

ÜRÜN PROGRAMI 2017



www.ardex.de



BIZE ULAŞIN

Teknik Danışma

Teknik-Danışma Hattı: +49 2302 664-362

Faks: +49 2302 664-373

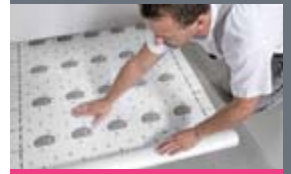
kundendienst@ardex.de

Sipariş

Servis- Danışma Hattı: +49 2302 664-364

Faks: +49 2302 664-240

YAPI MALZEMELERİ	6
ZEMİN ŞAPLARI	16
ALT YÜZEY HAZIRLIĞI	24
ZEMİN DOLGU VE KAPLAMA ÜRÜNLERİ	34
ISLAK MEKAN SU YALITIM ÜRÜNLERİ	46
SERAMİK KARO KAPLAMA	54
DERZ DOLGULARI	74
DOĞALTAŞ KAPLAMA	92
PARKE VE ZEMİN KAPLAMA YAPIŞTIRICILARI	104
PANDOMO®	116
DUVAR SIVALARI	122
AKSESUARLAR	132
EKLER	136



ÜRÜN GRUPLARINA GÖRE İÇERİKLERİ

YAPI MALZEMELERİ

ARDEX AM 100 Tesviye ve Düzeltme Harcı	10
ARDEX AR 300 Multimörtel – Çok Amaçlı Harç.....	10
ARDEX B 10 Beton Düzeltme Harcı, ince	9
ARDEX B 12 Beton Düzeltme Sıvası	9
ARDEX B 14 Beton Tamir Harcı.....	9
ARDEX BM Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü	13
ARDEX BM-P Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü Astarı ...	14
ARDEX BM-T10 Soğuk Kaynak Bandı.....	14
ARDEX BM-V 10 Keçeli Sıva Taşıyıcısı Bant.....	14
ARDEX BU-S Yalıtım Harcı.....	13
ARDEX E 100 Wittener Yapı Dispersiyonu.....	13
ARDEX M 4 Hızlı Harç	10
ARDEX QS Kuvars Kumu	11
ARDEX S 33 Hızlı Montaj Harcı	11
ARDEX WSZ Hızlı Çimento 32,5 R-SF	11

ZEMİN ŞAPLARI

ARDEX A 14 Drenaj Harcı için Sertleştirici	22
ARDEX A 18 Yapışkan Harçlar	19
ARDEX A 28 Hızlı Şap Bağlayıcı	19
ARDEX A 35 MIX Hızlı Harç	20
ARDEX A 35 Hızlı Şap Çimentosu	19
ARDEX A 38 4 Saatlik Şap Bağlayıcısı.....	20
ARDEX A 38 MIX 4 Saatlik Şap.....	20
ARDEX A 58 Düşük Büzülme Oranına Sahip Hızlı Şap Çimentosu YENİ!	21
ARDEX A 60 Yüksek Mukavemette Hızlı Şap Çimentosu YENİ!	21
ARDEX EP 25 Epoksi Şap	22
ARDEX SPS Özel ARDEX EP 25 Kumu.....	22

ALT YÜZEY HAZIRLIĞI

ARDEX DS 20 Ayırıcı Keçe Şilte	28
ARDEX DS 30 Ayırıcı Plaka.....	28
ARDEX DS 40 Zemin Ses Yalıtım ve Ayırıcı Plaka	28
ARDEX EP 2000 Çok Amaçlı Epoksi Astar.....	29
ARDEX FB Dökme Dolgu Reçine	30
ARDEX P 4 Hızlı Çok Amaçlı Astar, iç ve dış	32
ARDEX P 51 Aderans ve Astar Dispersiyonu.....	31
ARDEX P 52 Astar Konsantresi.....	31
ARDEX P 82 Sentetik Reçine Astarı	32
ARDEX PU 30 1-K Poliüretan Astar	33
ARDEX PU 5 Hızlı Tamir Reçinesi	30
ARDEX P 10 SR 2- K Hızlı Tamir Reçinesi YENİ!	30
ARDEX TP 50 Kenar Yalıtım Bantları.....	32

ZEMİN DOLGU VE KAPLAMA ÜRÜNLERİ

ARDEX A 45 Yüksek Mukavemetli Tamir Dolgu Harcı	40
ARDEX A 45 M Yüksek Mukavemetli Tamir Dolgu Harcı	41

ARDEX A 46 Yüksek Mukavemetli Dış Mekan Düzeltme ve Dolgu Harcı.....	43
ARDEX E 25 Mukavemet Arttırıcı Sentetik Reçine Dispersiyonu	43
ARDEX FA 20 Lif Takviyeli Kendinden Yayılan Şap.....	41
ARDEX FIX Yıldırım Macunu	40
ARDEX K 11 Proje İnce Tesviye Şapı.....	39
ARDEX K 15 DR Düzeltme ve Tesviye Şapı	38
ARDEX K 22 Kalsiyum Sülfat Esaslı Kendinden Yayılan Şap	39
ARDEX K 22 F Kalsiyum Sülfat Esaslı Kendinden Yayılan İnce Şap, elyaf takviyeli	40
ARDEX K 33 Universal İnce Tesviye Şapı	38
ARDEX K 36 NEU İç ve Dış Mekanlarda Tesviye Şapı.....	42
ARDEX K 39 Reaktif İnce Tesviye Şapı	38
ARDEX K 55 Hızlı Kendinden Yayılan Şap.....	41
ARDEX K 60 Lateks Esaslı Düzeltme ve İnce Tesviye Şapı YENİ!	42
ARDEX K 80 İnce Şap.....	39
ARDEX K 301 Dış Mekan İçin Kendinden Yayılan İnce Şap	43

ISLAK MEKAN SU YALITIM ÜRÜNLERİ

ARDEX 7 + 8 Yapıştırıcı Yalıtım Malzemesi.....	51
ARDEX 8 + 9 Çift Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi.....	50
ARDEX S 1-K Tek Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi	49
ARDEX S 7 PLUS Fleks Su Yalıtım Harcı	49
ARDEX S 8 FLOW Kendinden Yayılan Su Yalıtım Malzemesi	49
ARDEX SK 100 W TRICOM Yalıtım Örtüsü.....	51
ARDEX SK TRICOM Yalıtım Seti.....	52

SERAMİK KARO KAPLAMA

ARDEX AR 300 Multimörtel – Çok Amaçlı Harç	71
ARDEX D 22 Dispersiyon Seramik Karo Yapıştırıcısı	71
ARDEX DITRA FBM Akıcı Kıvamlı Yapıştırma Harcı.....	66
ARDEX E 90 Sentetik Reçine Katkısı	70
ARDEX N 23 MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı.....	67
ARDEX N 23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, beyaz	67
ARDEX N 25 Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı	68
ARDEX S 21 Hızlı Yapıştırma Harcı.....	67
ARDEX S 28 NEU MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı.....	68
ARDEX S 48 Yüksek Elastik İnce Yapıştırma Harcı.....	70
ARDEX WA Epoksi Yapıştırıcı.....	71
ARDEX X 6 Fleks Yapıştırıcı YENİ!	60
ARDEX X 7 G FLEX Fleks Yapıştırma Harcı.....	60
ARDEX X 7 G PLUS Fleks Yapıştırma Harcı	61
ARDEX X 30 Döşeme Harcı	69
ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı	69
ARDEX X 77 MICROTEC Fleks Yapıştırıcı.....	63
ARDEX X 77 S MICROTEC Hızlı Fleks Yapıştırıcı	64
ARDEX X 77 W MICROTEC Fleks Yapıştırıcı, beyaz	62
ARDEX X 78 MICROTEC Fleks Zemin Yapıştırıcısı	64
ARDEX X 78 S MICROTEC Hızlı Zemin Fleks Yapıştırıcı.....	65
ARDEX X 90 OUTDOOR MICROTEC3 Fleks Yapıştırıcı.....	66

DERZ DOLGULARI / DERZ DOLGU MASTİKLERİ

ARDEX CA 10 D Konstrüksiyon ve Montaj Yapıştırıcısı	86
ARDEX CA 20 P SMP-Montaj Yapıştırıcısı	86
ARDEX FK NEU Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu, hızlı	80
ARDEX G4 BASIC 1- 6 Derz Dolgusu.....	76
ARDEX G5 BASIC 2-15 Derz Dolgusu.....	76
ARDEX G6 FLEX 1- 6 Fleks Derz Dolgusu	77
ARDEX G7 FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu.....	78
ARDEX G8S FLEX 1- 6 Fleks Derz Dolgusu, hızlı	78
ARDEX G9S FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu, hızlı	79
ARDEX GK Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu.....	80
ARDEX MG Doğaltaş Derz Dolgusu.....	81
ARDEX RG 12 1- 6 İnce Epoksi Derz Dolgusu.....	82
ARDEX RG Cleaner Epoksi Derz Temizleyicisi YENİ!	83
ARDEX SE Derz Dolgu Silikonu.....	84
ARDEX SG Yüzey Düzeltici	86
ARDEX SN Nötr Silikon	84
ARDEX SP 1 ARDEX Silikon Astarı.....	85
ARDEX SP 2 ARDEX Silikon Astarı.....	85
ARDEX ST Doğaltaş Silikonu.....	85
ARDEX WA Epoksi Derz Dolgusu	82

DOĞALTAŞ KAPLAMA

ARDEX A 14 Drenaj Harcı için Sertleştirici	99
ARDEX A 35 MIX Hızlı Harç	96
ARDEX A 38 MIX 4 Saatlik Şap.....	100
ARDEX G9S FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu, hızlı	101
ARDEX GK Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu.....	102
ARDEX MG Doğaltaş Derz Dolgusu.....	101
ARDEX N 23 MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı.....	95
ARDEX N 23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, beyaz	95
ARDEX N 25 Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı	95
ARDEX S 28 NEU MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı.....	96
ARDEX SP 1 ARDEX Silikon Astarı.....	102
ARDEX ST Doğaltaş Silikonu.....	102
ARDEX X 30 Döşeme Harcı.....	100
ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı.....	100
ARDEX X 77 MICROTEC Fleks Yapıştırıcı.....	97
ARDEX X 77 S MICROTEC Hızlı Fleks Yapıştırıcı	98
ARDEX X 78 MICROTEC Fleks Zemin Yapıştırıcısı	98
ARDEX X 78 S MICROTEC Hızlı Zemin Fleks Yapıştırıcı.....	99

PARKE VE ZEMİN KAPLAMA YAPIŞTIRICILARI

ARDEX AF 900 SL Karo Halılar için Sabitleyici	111
ARDEX CA 10 D Konstrüksiyon ve Montaj Yapıştırıcısı	114
ARDEX CA 20 P SMP-Montaj Yapıştırıcısı	114
ARDEX AF 230 Projeler için Halı Yapıştırıcısı YENİ!	109
ARDEX PREMIUM AF 260 Tekstil ve Linolyum Kaplama Yapıştırıcısı	109
ARDEX PREMIUM AF 620 Solvent İçermeyen Kontak Yapıştırıcı.....	112

ARDEX PREMIUM AF 140 Dizayn ve Elastik Kaplamalar için Lif Takviyeli Yapıştırıcı	110
ARDEX PREMIUM AF 2100 Elastik Kaplamalar için Özel Yapıştırıcı	110
ARDEX PREMIUM AF 2200 Universal Yapıştırıcı.....	108
ARDEX AF 2224 Proje için Universal Elastik ve Tekstil Zemin Kaplamaları Yapıştırıcısı YENİ!	108
ARDEX PREMIUM AF 2270 Universal İletken Yapıştırıcı	111
ARDEX PREMIUM AF 2510 2 Bileşenli Poliüretan Yapıştırıcı.....	112
ARDEX PREMIUM AF 2800 Universal Yapıştırıcı.....	111
ARDEX PREMIUM AF 460 MS Elastik SMP Parke Yapıştırıcısı.....	113
ARDEX PREMIUM AF 480 MS Güçlü Elastik SMP Parke Yapıştırıcısı	113

PANDOMO®

PANDOMO® W1 Dekoratif Son Kat Sıvası	118
PANDOMO® W3 Dekoratif Son Kat Sıvası, gri	118
PANDOMO® CC Renk Konsantresi	119
PANDOMO® PR Astar ve Aderans Arttırıcı	119
PANDOMO® SP-CEE Renk Yoğunlaştırıcı Poliüretan Emülsiyon	119
PANDOMO® SP-SL Taş Yağı	118
PANDOMO® SP-F Gözenek Dolgusu	120
PANDOMO® SP-PS Su Bazlı Poliüretan Koruma Malzemesi	120
PANDOMO® SP-GS Saten Parlak Cila	120
PANDOMO® SP-MS Saten Mat Cila	121
PANDOMO® SP-CR Bakım ve Onarım Temizleyicisi	121
PANDOMO® SP-BC Genel Temizleyici	121

DUVAR SIVALARI

ARDEX A 826 Duvar Parlatici	127
ARDEX A 828 LEMON DR Citrus Esaslı Duvar Dolgusu.....	128
ARDEX A 828 Duvar Dolgusu	127
ARDEX A 900 Tamir ve Dekor Sıvası.....	128
ARDEX A 950 Esnek İnce Sıva, gri	128
ARDEX BU-R Donatı Filesı.....	130
ARDEX DF 710 Yüzey İnce Perdah Sıvası.....	126
ARDEX DF 730 Hafif İnce Perdah Sıvası	126
ARDEX DF 750 Son Kat İnce Perdah Sıvası.....	126
ARDEX F 3 Dolgu ve İnce Yüzey Sıvası.....	130
ARDEX F 5 Lif Katkılı İnce Dış Cephe Sıvası.....	130
ARDEX F 11 İnce Dış Cephe Sıvası	129
ARDEX R 1 İnce Onarım Sıvası	129
ARDEX R 4 RAPID Universal Hızlı İnce Sıva	129
ARDEX W 820 SUPERFINISH El Makine Rulo Perdah Sıvası.....	127

AKSESUARLAR

ARDEX Karıştırma Kovası	134
ARDEX Sünger	134
ARDEX Su Ölçü Kovası.....	134



YAPI MALZEMELERİ

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX B 10 Beton Düzeltme Harcı,ince

ARDEX B 12 Beton Düzeltme Sıvası

ARDEX B 14 Beton Tamir Harcı

ARDEX AM 100 Tesviye ve Düzeltme Harcı

ARDEX AR 300 Multimörtel - Çok Amaçlı Harç

ARDEX M 4 Hızlı Harç

ARDEX S 33 Hızlı Montaj Harcı

ARDEX WSZ Hızlı Çimento 32,5 R-SF

ARDEX QS Kuvars Kumu

ARDEX E 100 Wittener Yapı Dispersiyonu

ARDEX BU-S Yalıtım Harcı

ARDEX BM Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü

ARDEX BM-P Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü
Astarı

ARDEX BM-T 10 Soğuk Kaynak Bandı

ARDEX BM-V 10 Keçeli Sıva Taşıyıcısı Bant

YAPI MALZEMELERİ SISTEMINE TOPLU BAKIŞ

BETON TAMIRI	DÜZELTME	SU YALITIM
	ARDEX WSZ Hızlı Çimento 32,5 R-SF Berlin Genel Yapı Yönetmeliği "DIBt", Nr. Z-3.12-1206 belge tarafından onaylıdır. *)	ARDEX BU-S Yalıtım Harcı
ARDEX B 10 Beton Düzeltme Harcı, İnce ARDEX WSZ 32,5 R-SF Hızlı çimento ile üretilmiştir.	ARDEX S 33 Hızlı Montaj Harcı ARDEX WSZ 32,5 R-SF Hızlı çimento ile üretilmiştir.	ARDEX BM Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü
ARDEX B 12 Beton Düzeltme Sıvası		ARDEX BM-P Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü Astarı
ARDEX B 14 Beton Tamir Harcı ARDEX WSZ 32,5 R-SF Hızlı çimento ile üretilmiştir.		ARDEX BM T 10 Soğuk Kaynak Bandı
ARDEX AM 100 Tesviye ve Düzeltme Harcı		ARDEX BM-V 10 Keçeli Sıva Taşıyıcısı Bant
ARDEX AR 300 Multimörtel – Çok Amaçlı Harç	ARDEX M 4 Hızlı Harç ARDEX WSZ 32,5 R-SF Hızlı çimento ile üretilmiştir.	
	ARDEX E 100 Wittener Yapı Dispersiyonu	

Lütfen teknik föy bilgilerini dikkate alınız.

*) Onaylı: a) Dübelleme ve sabitlemek için,
 b) Doğal koşullardaki hava sıcaklıklarında sıcaklık etkisine maruz kalmayacak şekilde DIN 1045'e göre beton ve betonarme yapı elemanlarının iyileştirilmesi için.



ARDEX B 10

Beton Düzeltme Harcı, ince

ARDEX WSZ 32,5 R-SF hızlı çimento içeriklidir. Özel sentetik katkı maddeleri içerir. Beton yüzeylerin çatlak ve gözeneklerin kapatılması, beton tamiratları için dolgu ve son kat perdah harcı ve sıvasıdır.

İç ve dış mekânlarda

Yüze 0 kalınlıktan itibaren 3 mm kalınlığa kadar uygulanabilir

Kullanım Alanları

Beton, duvar ve tavan kısımlarının düzeltme, tamir etme ve kaplama işlemlerinde. Beton yüzeylerde ince çatlak ve gözeneklerin kapatılmasında kullanılır. Ayrıca boya için alt zemin hazırlığında kullanılır.

EN 1504-3:2006'ya uygundur, "Beton yapıların korunması ve tamiri için kullanılacak ürünler ve sistemler"
Bölüm 3: Yapısal ve yapısal olmayan onarımlar.

Karışım oranı: yakl. 8,5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,2 kg m²/mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk.

pH değeri: yakl. 12

Korozyon özellikleri: Metallerde korozyonu hızlandırıcı malzeme içermez.

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS / CLP sınıflandırması:

GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
gri 25 kg Kraft Torba	50150 40 24705 50150 7	40 Torba



ARDEX B 12

Beton Düzeltme Sıvası

Çimento esaslı. Beton yüzeylerin çatlak, gözenek ve boşluklarının kapatılması ve tamiratları için dolgu ve perdah harcıdır.

İç ve dış mekânlarda

Suya dayanıklı
Hava şartlarına dayanıklı
5 mm kalınlığa kadar uygulanabilir,
5 mm üzeri kalınlık için kum veya çakıl ile karıştırılarak uygulanır

Kullanım Alanları

Düzeltilme, tamir, tesviye etme, duvar ve tavan yüzeyleri kaplaması için:

- Brüt beton
- Prefabrike beton
- Çimento- kireç veya çimento sıva
- Kaba duvar yüzeyleri
- Çatlaklar, delikleri ve büyük boşluk olan yüzeylerin dolgu için:
- Duvarlar
- Tavanlar
- İç duvar yüzeyleri düzeltme işleminde:
- Gazbeton

EN 1504-3:2006'ya uygundur, "Beton yapıların korunması ve tamiri için kullanılacak ürünler ve sistemler"
Bölüm 3: Yapısal ve yapısal olmayan onarımlar.

Karışım oranı: yakl. 8,5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,7 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,2 kg m²/mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 45 dk.

pH değeri: yakl. 12

Korozyon özellikleri: Metallerde korozyonu hızlandırıcı malzeme içermez.

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS / CLP sınıflandırması:

GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
gri 25 kg Kraft Torba	50110 40 24705 50110 1	40 Torba



ARDEX B 14

Beton Tamir Harcı

ARDEX WSZ 32,5 R-SF hızlı çimento içeriklidir. İnce ve kalın tabaka, eski ve yeni her türlü beton yüzey dolgu, düzeltme ve tamiratları içindir.

İç ve dış mekânlarda, kuru veya nemli yüzeylerde kullanılır

Beton özelliğinde sert, dayanıklı ve uzun ömürlüdür
5 mm kalınlığa kadar uygulanabilir,
5 mm üzeri kalınlık için kum veya çakıl ile karıştırılarak uygulanır

Kullanım Alanları

Yeni ve eski taşıyıcı beton yapı elemanları ince ve kalın tabakalar halinde tamiri, yama, delik ve kusurları doldurma, tavan ve duvarlarda düzeltme işlemlerinde:

- Beton
- Brüt beton
- Prefabrike beton
- Çimento sıva
- Fayans - seramik döşemesi öncesi harç tabakası ile tesviye, düzeltme ve dolgu işlemlerinde:
- Beton
- Çimento sıva
- Duvar

ARDEX E 100 Wittener yapı dispersiyonu katkı ile ARDEX B 14 , beton yüzeylerde onarım gereksinimlerini karşılar.

EN 1504-3:2006'ya uygundur, "Beton yapıların korunması ve tamiri için kullanılacak ürünler ve sistemler"
Bölüm 3: Yapısal ve yapısal olmayan onarımlar.

Karışım oranı: yakl. 6,25 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,4 kg m²/mm

Çalışma süresi(+20 °C): yakl. 30 dk.

pH değeri: yakl. 12

Korozyon özellikleri: Metallerde korozyonu hızlandırıcı malzeme içermez.

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS / CLP sınıflandırması:

GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
gri 25 kg Kraft Torba	50130 40 24705 50130 9	40 Torba



ARDEX AM 100

Tesviye ve Düzeltme Harcı

Çimento esaslı.
İç-dış ve devamlı su altında kalan, duvar yüzeylerinde ince ve kalın olarak tesviye edilmesi, düzeltmesi ve sıvanması için. Beton ve çimento şap yüzeyleri üzerinde seramik vb. kaplamaları uygulama öncesi zemini düzeltmek ve eğim oluşturmak için kullanılır.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

2 saat sonra üzerine seramik kaplanabilir
Düşük gerilimli
Su ve hava şartlarına dayanıklı
Kolay uygulama
Sünger veya çelik mala ile perdahlanabilir
5-50 mm arası uygulama kalınlığı

Kullanım Alanları

Yüzeylerin tesviye, düzeltme ve sıvanmasında kullanılır;
– Duvar yüzeyleri
– Beton
– Duvar işleri (gazbeton hariç),
– PII ve PIII Harç grubundaki sıvalar.
Beton ve çimento şap yüzeyleri üzerinde seramik vb. kaplamaları uygulama öncesi zemini düzeltmek ve eğim oluşturmak için kullanılır.

Karışım oranı:

Yakl. 5,5 – 6,5 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,7 kg/lt
Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,4 kg m²/mm
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 – 40 dk.
Seramik yapıştırma süresi (+20 °C):
Yakl. 2 saat sonra
Doğaltaş yapıştırma süresi (+20 °C):
Kuruduktan sonra
GİSCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat
EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu
GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"
Tanımlayıcı kelime: tehlike
GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	56173 40 24705 56173 0	40 Torba



ARDEX AR 300

Multimörtel – Çok Amaçlı Harç

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Düşük gerilimli
Su ve hava şartlarına dayanıklı
Kolay uygulama
Sünger veya çelik mala ile perdahlanabilir

Kullanım Alanları

Mineral esaslı plakalar, alçı plaka, önceden sıvanmış köpük izolasyon plakaları vb. malzemelerin döşenmesi ve yapıştırılması için kullanılır.
Duvar ve zemin yüzeylerinin fayans seramik karo vb. kaplamalar öncesi 2-30 mm arası kalınlıkta tesviye, sıvama ve perdah işlemlerinde kullanılır.
Çatlak, yarık, delik ve yüzeydeki yükseklik farklarının dolgusunda kullanılır.
Yapısal taşıyıcı olmayan küvet-lavabo duvarları, duş bölümleri gibi alanlara, kireç taşı ve gazbeton yapıştırılmasını sağlar.
Duş ayrımları vb.
Fayans ve seramik karoların hızlı yapıştırılması için ve üzerine kısa sürede çıkılabilmesine olanak sağlar.

Karışım oranı:

yakl. 6,0 – 6,5 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt
Malzeme ihtiyacı:
Yaklaşık 1,2 kg toz/m² ve mm
6'lık tarakta yaklaşık 2,5 kg/m²
8'lik tarakta yaklaşık 3,4 kg/m²
Çalışma süresi (+20°C): yakl. 45 – 60 dk.
Açıkta bekletme süresi: yakl. 20 dk.
(EN 1346) (taze harçta ölçümlenen)
Düzeltilme süresi: 5-15 dk.
Üzerinde yürüyebilme (+20°C): yakl. 2 saat sonra
Seramik yapıştırma süresi (+20°C):
yakl. 2 saat sonra
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
EMICODE: EC1 R = çok düşük emisyonlu
GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"
Tanımlayıcı kelime: tehlike
GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	13152 40 24705 13152 0	40 Torba



ARDEX M 4

Hızlı Harç

ARDEX WSZ 32,5 R-SF hızlı çimento ile üretilmiştir.
Sabitleme, dübelleme, döşeme, tamir, betonlama, duvar, sıva vb. işler için hızlı mukavemet alan kuru harçtır.

İç ve dış mekanlarda

Kurumaya başlama süresi: yaklaşık 30 dak.

Kullanım Alanları

Dübelleme ve sabitleme için:
– Dış cephe kaplamaları, çatı elemanları, iskele, merdiven kenar trabzanları, merdiven basamakları, asma tavan, tavan kaplamaları, merdiven küpeştelere, pencere denizlikleri, su tesisat elemanları, ısıtma tesisatları, raf lar vb.
Döşeme ve yerleştirilmesi için:
– Seramik karo, doğaltaş plakalar, terrazo, beton plakalar ve yürüme yolu ve kaldırım taşları.
Sabitleme işlemlerinde:
– Çeşitli boru, ray, çıta, direkler, çitler.
Tamir ve düzeltme:
– Beton ve betonarma yapı elemanları, çimentolu şap ve çimentolu sıvalarda.
Çeşitli elemanların temellerinin oluşturulmasında:
– Sınır duvarları, kuşak, bahçe merdivenleri, çöp kutuları, bitki saksı, çardak, küçük hayvan kümesleri, garaj zeminleri, teras plakaları.
Çeşitli duvar işlemlerindeki imalatlar:
– Bahçe duvarları, duvar dip kenarları, ara duvarlar ve doğal taş duvarlar.
Elemanların düzeltilmesi ve imalatı:
– Duş banyo ve mutfak ve benzeri alanların iç ve dış sıva yüzeylerinde kullanılır.

Normlar, Test sertifikaları:

ARDEX M 4'e ARDEX E 100 Wittener yapı dispersiyonu ilave edildiğinde, beton yüzeyler performans kriterlerini yerine getirmektedir. Der Amtlichen Materialprüfanstalt "iBMB", Braunschweig -11. 06.1990 tarihli resmi yönetmeliğinin 5014/0140 numaralı raporuna uygundur.

Karışım oranı: yakl. 3,25 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,7 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,2 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 20 kg m²/cm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk.

Korozyon özellikleri: Metallerde korozyonu hızlandırıcı malzeme içermez.

GİSCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	50220 40 24705 50220 7	40 Torba



ARDEX S 33

Hızlı Montaj Harcı

ARDEX WSZ 32,5 R-SF hızlı çimento ile üretilmiştir. Dış cephe kaplamalarının tespiti ve montajında, çelik konstrüksiyon, sıhhi tesisat ve çeşitli parçaların ilgili bölümlere sabitlenmesi için kullanılır.

İç ve dış mekânlarda

Yüksek yapışma özelliği Hızlı sertleşen
Kısa sürede yüklenbilir

Kullanım Alanları

Dış cephe ve iç mekânlarda doğal taş plakalarının montajı için kullanılan dübellerin hızlı bir şekilde yerine sabitlenmesi için kullanılır.

Sabitlemek için:

- Ankraj rayları
- Çeşitli bağlantı elemanları
- Tesisat
- Makinalar
- Çelik Konstrüksiyon
- İskele
- Sıhhi tesisatlar

Beton ve çimento esaslı yüzeylerdeki delik ve boşlukları dolgusunda kullanılır.

Normlar, Test sertifikaları:

DIN 1053 Bölüm 1 performans kriterlerini 60 dk. içinde sağlar.

Karışım oranı:

yakl. 2,5 lt su: 10 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,1 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,6 kg/lt

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 10 dk.

Korozyon özellikleri: Metallerde korozyonu hızlandırıcı malzeme içermez.

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 6 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
10 kg Kova	50188 40 24705 50188 0	39 Kova



ARDEX WSZ

Hızlı Çimento 32,5 R-SF

Harç ve beton imalatı için mukavemet sınıfı 32,5 R olan ve hızlı başlangıç mukavemeti alan çimento.

İç ve dış mekânlarda

Kullanım Alanları

Hızlı başlangıç mukavemeti alan harçların imalatı için:

- Yapı kontrolü tarafından onaylanmış, taşıyıcı konstrüksiyonların dübellenerek sabitlenmesi için, örneğin; cephe kaplamaları, çatı elemanları, iskele bağlantıları, merdiven korkulukları, merdiven basamakları, asma tavan, tavan kaplamaları, merdiven küpeştelere, pencere denizlikleri, tesisat boru ve parçaları, ısıtma tesisatı, raflar vb. İmalat için:

- DIN 1045'e göre beton ve betonarme olarak imal edilmiş yapı elemanlarının düzeltilmesi için, örneğin; kolon, kiriş, döşeme plakları, duvar blokları, beton temeller, cephe elemanları, araçların geçiş döşemeleri, kalkış ve iniş pistleri, tünel yapı elemanları, prefabrike beton elemanlar vb. Beton ve harç imalatı ürünün erken mukavemet alması imalat sonrası kalıpların sökülmesini ve 2-4 saat gibi kısa bir sürede imal edilmiş yapı elemanının taşınmasına ve nakliyesine olanak sağlar:

- Boru, ray, direk, çıta, kapı kasası, çit direkleri, tabela direkleri, çeşitli temeller, duvar ve zemin plakaları, yürüyüş yolu plakaları vb. yapı elemanlarının döşenmesi ve sabitlenmesi için. İç ve dış mekânda üzerine kısa sürede çıkılabilecek şap imalatı için kullanılır.

Normlar, Test sertifikaları:

Berlin Genel Yapı Yönetmeliği "DIBt",

Nr. Z-3.12-1206 belge tarafından onaylıdır.

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1-1,15 kg/lt

Blaine değeri: EN 196, Bölüm 3'e göre

5300 +/- 500 cm²/g

Prizlenme başlangıcı: EN 196, Bölüm 3'e

göre en erken 20 dk. sonra

Hacim dayanımı: EN 196, Bölüm 3'te belirtilmiştir.

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	51110 40 24705 51110 0	40 Torba



ARDEX QS

Kuvars Kum

Kumlama yapmak için: ARDEX EP 2000
ARDEX FB
ARDEX PU 5 ARDEX P 10 SR

Tanecik boyutu 0,2 – 0,6 mm

GHS / CLP sınıflandırması: yok
GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok
Ambalaj: Net 25 kg

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	73124 40 24705 73124 9	40 Torba

ARDEX E 100 KULLANIM TABLOSU

Malzeme Tipi	ARDEX WSZ ve Norm çimentolarına kum katkısı		ARDEX E 100 inceltimesi Hacim olarak Su	Karşım Sıvısı 1 kg kuru karşım Kg olarak	ARDEX E 100 sarfiyatı Her m ² /mm harç tabakası kg olarak	28 gün sonra sertlik ARDEX E 100 katkılı (katkısız)	
	Hacim olarak	Tane büyüklüğü /mm				Eğme direnci N/mm ²	Basınç N/mm ²
Yapıştırma harcı İnce taneli	1: 1	0-2	1: 1	0,27	0,22	—	—
Püskürtme Aderans Harcı, Kaba	1: 1 1: 1	0-4 0-8	1: 1 1: 1	0,24 0,24	0,20 0,20	— —	— —
İnce harç, 15 mm tabaka kalınlığına kadar	1: 3	0-2	1: 2	0,15	0,09	10 (6)	33 (27)
Harç, 30 mm tabaka kalınlığına kadar	1: 3	0-4	1: 3	0,13	0,06	10 (5)	31(24)
Harç, 30 mm tabaka kalınlığı üzeri	1: 4	0-8	1: 3	0,13	0,06	9 (5)	34 (22)
ARDEX M 4 Hızlı Harç	Kum katkısız		1: 2	0,13	0,06	10 (7)	36 (35)
ARDEX B 12 BETON DÜZELTME SIVASI	Kum katkısız		1: 3	0,36	0,11	10 (5)	22 (10)
ARDEX B 14 BETON TAMİR HARCİ	Kum katkısız		1: 3	0,28	0,10	12 (7)	31(20)
ARDEX B 10 BETON DÜZELTME HARCİ	Kum katkısız		1: 3	0,38	0,11	11(6)	22 (15)
ARDEX F 11 İNCE DUVAR SON KAT SIVASI	Kum katkısız		1: 3	0,36	0,11	10 (4)	22 (14)
ARDEX M 4* Hızlı Harç	Kum katkısız		1: 2	0,10	0,06	10,5	38,2
ARDEX B 14* Beton Tamir Harcı	Kum katkısız		1: 2	0,25	0,11	10	27,7

* Beton yüzeylerde tamirat için

Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınız..



ARDEX E 100

Wittener Yapı Dispersiyonu

Çimentolu sıva ve tamir harçları için akrilat takviyesi.

Mala ile uygulanan tüm harçlar için uygundur.

İç ve dış meknlarda

Uygulama kolaylığı sağlar
Solvent içermez
Mukavemeti, elastikiyeti ve yapışma mukavemetini artırır
Çatlama ve aşınma riskini azaltır
Alkali dayanımlı
Korozyon korumasını artırır

Kullanım Alanları

Harçlara katkı olarak:
– ARDEX WSZ Hızlı çimento 32,5 R-SF
– Standart çimento
– ARDEX M 4 Hızlı harç
– ARDEX B 12 Beton düzeltme sıvası
– ARDEX B 14 Beton tamir harcı
– ARDEX B 10 Beton düzeltme harcı
– ARDEX F 11 İnce duvar son kat sıvası eklendiğinde, daha çok mukavemet, sertlik, yapışma özelliği ve esneklik elde edilir.

Su miktarını arttırmadan harcın esnekliğini ve işlenebilirliğini artırır.

Beton, sıva, şap, prekast betonlarda gibi kalıcı onarım sağlar, örneğin; yaşlanmaya bağlı hasar veya boşluklar, köşeler ve kenarların onarım çalışmalarında.

Esneklik kazanımıyla ince kompozit şap katmanlarında aşınma direncini ve hatta kaygan yüzeyler üzerinde yapışma mukavemetini artırır. Seramik ve doğal taş plakalar için olan seramik yapıştırıcısının kıvamını artırır.

GHS / CLP sınıflandırması: yok
GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
5 kg Kova	59280 40 24705 59280 2	72 Kova



ARDEX BU-S

Yalıtım Harcı

Su yalıtımı sağlayacak koruma tabakaları oluşturulmasında kullanılan, çimento esaslı yalıtım harcı.

Su geçirmez
Difüzyona açık
Buzlanmaya dayanıklı

Kullanım Alanları

– Su sıçramasına karşı binaların alt taban duvarlarında
– Su yalıtım öncesi alt yüzeylere yalıtım amacıyla
– Gözenekli ve ıslanmış yapı elemanlarının yüzeylerine
– İnşaat sırasında içeriden oluşan suya karşı sızdırmazlık için
“Yapı elemanlarında mineral esaslı yalıtım harçlarının planlanması ve uygulaması yönetmeliği” ne uygun.
ARDEX BM Kendinden soğuk yapışmalı su yalıtım örtüsü (KSK) ile uyumlu.

Karışım oranı:

yakl. 5,25 lt su: 25 kg toz (sıvanabilir kıvam)
yakl. 5,75 lt su: 25 kg toz (sürülebilir kıvam)
1 birim su: 3 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: her m² ve mm kaplama

kalınlığı başına yakl. 1,5 kg toz

Çalışma süresi (20 °C): yakl. 100 dk

(sıvanabilir) , yakl. 40 dk. (sürülebilir)

KMB ve KSK Uygulanması (+ 20 °C):

yaklaşık 1-3 gün sonra

Basınç dayanımı: yaklaşık 7 gün sonra 29 N / mm², yaklaşık 28 gün sonra, 31 N / mm²

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	52100 40 24705 52100 0	40 Torba



ARDEX BM

Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü

ARDEX BM modifiye edilmiş bitüm esaslı kendinden yapışan, çatlak köprüleyen lamine edilmiş yırtılmayan HDPE taşıyıcı folyo ile kaplanmış yalıtım membranıdır.

Kullanım Alanları

Yapı işlerinin DIN 18195'e uygun su yalıtımı için, örneğin:

- Bodrum kat dış duvarları
- Temel döşemeleri
- Balkon ve teraslar
- Islak meknlar
- Garaj çatıları
- Yeraltı otoparkı
- İstinat duvarları
- Aydınlıklar
- Temeller vb.

Zemindeki neme karşı, geçici – basınç yapmayan zemin sızıntı sularına karşı ve zemindeki basınç yapmayan sularda kullanılır.

Yüzer zemin döşemelerinde ve temellerde su buharı bariyeri olarak ve kılcal neme karşı su yalıtımı sağlar. Dikey ve yatay yüzeyler için uygundur.

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,1 m²

Ağırlık: yakl. 1,8 kg/m²

Genişlik: 1m

Kalınlık: ≥ 1,6 mm

Renk: gri siyah

Uygulama sıcaklığı: –5 °C - +30 °C

Hava sıcaklığı dayanımı (DIN 52123):

≥ +70 °C

Çatlak köprüleme (E DIN 28052-6): ≥ 5 mm

Soğuk eğilme deneyi (DIN 52123, 12):

≤ -30 °C

Su geçirimsizliği (DIN 52123, 10.2):

≥ 4 bar/24 saat

Yangın dayanımı (DIN 4102): B2

Maksimum yapışma mukavemeti (boylama-sına/enlemesine): 235/220 N/50 mm

Azami çekme kuvveti (boyuna / enine)

uzaması: 200/225%

GHS / CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Dik olarak, serin, loş ve kuru meknlarda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
Karton 1 Rulo à 15 m ²	73259 40 24705 73259 8	15 Karton



ARDEX BM-P

Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü Astarı

Solvent içermeyen, kullanıma hazır, bitüm kauçuk esaslı astar.

DIN 18195-2, Tablo 1'deki performans değerlerini karşılar.

Kullanım Alanları

ARDEX BM kendinden soğuk yapışmalı su yalıtım örtüsü uygulama öncesi kuru ve hafif nemli mineral esaslı yüzeyler için uygundur.

Malzeme ihtiyacı: yakl. 0,15 – 0,30 lt/m²

Yoğunluk: yakl. 1,0 kg/lt

Kuruma sonrası hacim: yakl. 60 %

GISCODE: BBP 10

GHS / CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Dik olarak, serin, loş ve kuru mekanlarda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX BM-T10

Soğuk Kaynak Bandı

Çift taraflı, esnek ve güçlü kendinden yapışkanlı yalıtım bandı. ARDEX BM kendinden soğuk yapışmalı su yalıtım örtüsü ile benzer özelliktedir.

Kullanım Alanları

ARDEX BM (KSK-Bahn) sistem çözümünde, su yalıtım örtüsüne ilave olarak kullanılır. KSK altında kalan birleşim yerlerini ve yalıtım hattının enine ve boyuna, duvar, zemin, iç ve dış köşelerde, oluk kenarları, ve daha karmaşık yerlerde, örneğin; boru kanallarında ve geçişlerinde vb. yüzeylerde kullanılır.

Genişlik: yakl. 10 cm

Kalınlık: yakl. 1 mm

Ağırlık: yakl. 1 kg/m²

Uygulama sıcaklığı: -5 °C - +30 °C

Hava sıcaklığı dayanımı (DIN 52123):

≥ +70°C

Çatlak köprüleme (E DIN 28052- 6): ≥ 5mm

Soğuk eğilme testi (DIN 52123, 12):

≤ -30 °C

Yangın dayanımı (DIN 4102): B2

GHS / CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Dik olarak, serin, loş ve kuru mekanlarda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX BM-V10

Keçeli Sıva Taşıyıcı Bant

Kendinden yapışkanlı keçe takviyeli PIB-Butyl-Kauçuk esaslı su yalıtım bandı.

Kullanım Alanları

ARDEX BM (KSK-Bahn) sistem çözümünde, su yalıtımına takviye olarak kullanılır. ARDEX BM ile yapılan yalıtım hattının, dikey ve yatay bitiş noktalarında kullanılır. Üzeri sıvanabilir ve farklı bir işlem için hazır hale getirilir.

Genişlik: yakl. 10 cm

Kalınlık: yakl. 1,6 mm

Ağırlık: yakl. 1,6 kg/m²

Uygulama sıcaklığı: +5 °C - +30 °C

Esneğe gücü (DIN EN 14410): yakl. 70 N/

25 mm

Esneklik (DIN EN 14410): 75 %

Yangın dayanımı (DIN 4102): B2

Ambalaj: 10 cm genişliğinde, 20 cm

uzunluğunda rulolar

GHS / CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Dik olarak, serin, loş ve kuru mekanlarda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
10 Liter Kova	73261 40 24705 73261 1	44 Kova

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
1 rulo 20 m		
4 rulo'luk/ ambalajda	73262 40 24705 73262 8	140 Rulo

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
1 rulo 20 m		
4 rulo'luk/ ambalajda	70345 40 24705 70345 1	140 Rulo

ARDEX AR 300 Çok Amaçlı Harç

Birçok Uygulama Alanı. TEK ÜRÜN.

ARDEX AR 300
Çok Amaçlı Harç

- Hatalı yüzeyleri doldurma
- Tesviye, Dolgu ve Sıva
- Yapı levhaları yerine yerleştirme
- Blok taşları yapıştırma
- Seramik ve karoları yerleştirme yada döşeme



- 1 Delikleri, girintileri ve çiziklere dolgu
- 2 Duvar ve zeminde tesviye, sıvama ve doldurma
- 3 Mineral yapı panoların, alçıpan, sert köpük panellerin yerleştirilmesi vb.
- 4 Gözenekli gaz beton ve kireç kumtaşı bloklarının yapıştırılması
- 5 Seramik ve karoların döşenmesi



www.ardex.de

ZEMİN ŞAPLARI

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ

ARDEX A 18 Yapışkan Harçlar

ARDEX A 28 Hızlı Şap Bağlayıcı

ARDEX A 35 Hızlı Şap Çimentosu

ARDEX A 35 MIX Hızlı Harç

ARDEX A 38 4 Saatlik Şap Bağlayıcısı

ARDEX A 38 MIX 4 Saatlik Şap

ARDEX A 58 Düşük Büzülme Oranına Sahip
Hızlı Şap Çimentosu **YENİ!**

ARDEX A 60 Yüksek Mukavemette Hızlı Şap Çimentosu **YENİ!**

ARDEX EP 25 Epoksi Şap

ARDEX SPS Özel

ARDEX EP 25 Kumu

ARDEX A 14 Drenaj Harcı için Sertleştirici

ZEMİN ŞAP SİSTEMLERİNE VE TEKNİK ÖZELLİKLERİNE GENEL BAKIŞ

ŞAP BAĞLAYICILARI					
ARDEX A 28 Hızlı Şap Bağlayıcı	Karıştırma Oranı		-	1:5	1:6
	Mukavemet Sınıfları		-	CT-C40-F5	CT-C35-F5
	Basınç Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	-	17 40 45	15 30 35
	Eğilme Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	-	2,5 4,0 5,0	2,5 4,0 5,0
ARDEX A 35 Hızlı Şap Çimentosu	Karıştırma Oranı		1:4	1:5	-
	Dayanım Sınıfı		CT-C45-F7	CT-C35-F6	-
	Basınç Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün sonra 3 Gün sonra 28 Gün Sonra	25 35 45	20 30 35	-
	Eğilme Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 3 Gün Sonra 28 Gün Sonra	5,0 6,0 7,0	4,0 5,0 6,0	-
ARDEX A 38 4 Saatlik Şap Bağlayıcısı	Karıştırma Oranı		1:4	1:5	1:6
	Dayanım Sınıfı		CT-C45-F5	CT-C40-F5	CT-C35-F4
	Basınç Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	35 45 50	25 40 45	20 30 40
	Eğilme Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	4,5 5,0 5,5	4,0 4,5 5,5	3,5 4,0 4,5
ARDEX A 58 Düşük Bütçeli Oranma Sahip Hızlı Şa	Karıştırma Oranı		1:4	1:5	1:6
	Dayanım Sınıfı		CT-C50-F5	CT-C45-F5	CT-C40-F4
	Basınç Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	30 45 50	20 40 45	18 30 40
	Eğilme Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	4,0 5,0 5,5	3,5 4,0 5,0	3,0 3,5 4,0
ARDEX A 60 HYüksek Mukavemette Hızlı Şap Çimentosu	Karıştırma Oranı		1:4	1:4,5	1:5
	Dayanım Sınıfı		CT-C50-F7	CT-C50-F6	CT-C45-F5
	Basınç Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	30 50 55	25 45 50	20 40 45
	Eğilme Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	4,0 6,0 7,0	3,5 5,5 6,0	3,5 4,5 5,5
ARDEX A 14 Drenaj Harcı için Sertleştirici	Karıştırma Oranı		-	1:5	-
	Basınç Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	-	10 15 17	-
	Eğilme Dayanımı [N/mm ²]	1 Gün Sonra 7 Gün Sonra 28 Gün Sonra	-	2,0 2,2 2,5	-
ARDEX EP 25 Epoksi Şap	Karıştırma Oranı		1:7,7	-	-
	Basınç Dayanımı [N/mm ²]	7 Gün sonra	35	-	-
	Eğilme Dayanımı [N/mm ²]	7 Gün sonra	11,5	-	-
ARDEX EP 2000 Epoksi Astar	Karıştırma Oranı		1:8	1:11	-
	Basınç Dayanımı [N/mm ²]	7 Gün sonra	72	53	-
	Eğilme Dayanımı [N/mm ²]	7 Gün sonra	19	14	-

Çimento esaslı şapların üzerine (A28, A35, A38, A58, A60 ve/veya A14) uygulanacak bağlı şaplarda aderans köprüsü olarak ARDEX A 18, epoksi esaslı şapların üzerine uygulananca bağlıcılar EP 25 veya EP 2000 olarak kullanılır. Epoksi şap imalatı için EP 25 ve EP 2000 ARDEX SPS özel kum kullanılır. Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınız



ARDEX A 18 Yapışkan Harçlar

Kuruma süresi ve durumunu belirleyen renk göstergeli aderans artırıcı astar şerbeti.

İç ve dış mekânlarda

Kullanım Alanları:

Bağlı şapların imalatında renk göstergesi sayesinde çalışma ve kuruma süresini belirten ve astar olarak kullanılan bağlayıcı şerbet

- ARDEX A 28 Hızlı Şap Bağlayıcı
- ARDEX A 35 Hızlı Şap Çimentosu
- ARDEX A 38 4 Saatlik Şap Bağlayıcısı
- ARDEX A 35 MIX Hızlı Harç
- ARDEX A 38 MIX 4 Saatlik Şap

Ayrıca beton, çimentolu şap, eski terrazzo, seramik, eski beton plakaları vb. uygun alt zeminler üzerine çimentolu harçlarla yapılacak çeşitli düzeltme ve yenileme işlemlerinin uygulanması için bağlayıcı olarak kullanılır.

Karışım oranı:

yakl. 5,75 lt su: 25 kg toz

yakl. 1 birim su: 3 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: 1,5 kg / m²

Çalışma süresi (+ 20 ° C): yakl. 60 dk

Açıkta bekletme süresi (+ 20 ° C):

yakl. 30 dk

Basınç dayanımı:

1 gün sonra yakl. 8 N / mm²

7 gün sonra yakl. 13 N / mm²

28 gün sonra yakl. 26 N / mm²

Eğilme dayanımı:

1 gün sonra yakl. 2 N / mm²

7 gün sonra yakl. 3 N / mm²

28 gün sonra yakl. 7 N / mm²

Betona yapışma: > 1,5 N / mm²

Korozyon direnci: Metallerde korozyonu hızlandıran malzeme içermez.

Yerden ısıtma uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS / CLP sınıflandırması: GHS 05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda, orijinal açılmamış ambalajında yakl. 12 aydır.



ARDEX A 28 Hızlı Şap Bağlayıcı

Uzun çalışma sürelili, büzülme yapmayan hızlı şap bağlayıcısı.

İç mekânlarda

Kullanım Alanları:

Üzeri kaplanabilir ve son kat olarak kullanılabilir zemin şaplarının imalatı için:

- Bağlı şap olarak
- Ayırıcı şilte üzerine
- Yalıtım şilteleri üzerine
- Yerden ısıtmalı şaplarda
- Üzerine yapılabilecek kaplamalar:
- Fayans ve seramik karo kaplamalar
- Doğaltaş ve betontaş levhalar
- Elastik ve tekstil zemin kaplamaları
- Parke

Üzerine 1 gün sonra seramik, doğaltaş ve beton taş karo kaplamalar döşenebilir. Üzerine 4 gün sonra elastik ve tekstil zemin kaplamaları, parke döşenebilir.

Karışım oranı:

Karışım oranı 1 : 5

25 kg ARDEX A 28

125 kg kum 0-8 mm

7-12 lt su (kumun nem oranına bağlı olarak)

Karışım oranı 1 : 6

25 kg ARDEX A 28

150 kg kum 0-8 mm

7-13 lt su (kumun nem oranına bağlı olarak)

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

Karışım oranı 1 : 5 ile yakl. 3,1 kg m²/cm

Karışım oranı 1 : 6 ile yakl. 2,6 kg m²/cm

Çalışma süresi (20 ° C): yakl. 120 dakika.

Üzerinde yürüyebilme (20 ° C): yaklaşık 1 gün sonra

Korozyon direnci: Metallerde korozyonu hızlandıran malzeme içermez.

Yerden ısıtma uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda açılmamış orijinal ambalajında yakl. 12 aydır.



ARDEX A 35 Hızlı Şap Çimentosu

ARDURAPID®-Effektli.

İç mekânlarda

3 saat sonra üzerinde yürüyebilme
Üzeri 1 gün sonra kaplanabilir tam kullanıma uygun hale gelir
DIN 18560'a göre performans kriterlerine 1 gün sonra ulaşılır

Kullanım Alanları:

Sentetik reçine ile güçlendirilmiş ARDEX A 35 özel çimentonun 0-8 mm kum ve su ile nemli ve yumuşak plastik hale gelecek kadar karıştırılarak zemin şapı imal edilmesi.

Hafif karışımlar elde etmek için:

- Yüzeydeki yükseklik farklılıklarının ve bozukluklarının düzeltilmesi, yalıtım şiltesi olan zeminlerde şap uygulaması öncesi tesisat borularının üzerinin ARDEX EP 25 epoksi şap ile beraber kaplanması.

Karışım oranı:

Karışım oranı 1:4

25 kg ARDEX A 35

100 kg kum 0-8 mm

6-11 lt su (kumun nem oranına bağlı olarak)

Karışım oranı 1 : 5

25 kg ARDEX A 35

125 kg kum 0-8 mm

6-11 lt su (kumun nem oranına bağlı olarak)

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

Karışım oranı 1 : 4 ile yakl. 3,7 kg m² / cm

Karışım oranı 1 : 5 ile yakl. 3,1 kg m² / cm

Çalışma süresi(+20 ° C): yakl. 60 dk

Üzerinde yürüyebilme (+20 ° C): yakl. 3 saat sonra

Korozyon direnci: Metallerde korozyonu hızlandıran malzeme içermez.

Yerden ısıtma uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda açılmamış orijinal ambalajında yakl. 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	22962 40 24705 22962 3	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	24225 40 24705 24225 7	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	52107 40 24705 52107 9	40 Torba



ARDEX A 35 MIX Hızlı Harç

ARDEX A 35' den imal edilmiş ARDURAPID®.
Etkili hızlı çimento

Bağlı olarak veya ayırıcı tabaka, yalıtım tabakası
üzerine hızlı bir şekilde kullanılabilir zemin şapı
imalatı için uygundur.

İç mekanlarda

Zemin şaplarının iyileştirilmesi için
Doğaltaşların uygulama öncesi renk değişimine
imkan tanımayacak şekilde alt zemin imalatı için
3 saat sonra üzerinde yürünebilir
1 gün sonra üzeri kaplanabilir ve kullanıma
açılabilir
DIN 18560'a göre performans kriterlerine 1 gün
sonra ulaşılır
Mukavemet dayanım sınıfı CT-C35-F6

Kullanım Alanları:

Üzeri kaplanabilir ve son kat olarak kullanılabilir
zemin şaplarının imalatı için:

– Bağlı şap olarak

– Ayırıcı şilte üzerine
– Yalıtım şilteleri üzerine

Çimentolu şapların tamiri ve düzeltilmesi için
Doğaltaşların uygulama öncesi renk değişimine
imkan tanımayacak şekilde alt zemin imalatı için:

– Mermer
– Jura Mermer
– Granit
– Kuvarsit vb.

Karışım Oranı:

Şap işlerinde:

yakl. 2 lt su: 25 kg toz Döşeme işlerinde:
yakl. 2,25 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: 1,8 kg /lt

Taze harç yoğunluğu: yaklaşık 2,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 18,5 kg m² / cm

Çalışma süresi (20 ° C): yakl. 45 dk

Üzerinde yürüyebilme (+ 20 ° C): yakl. 3
saat sonra

Yerden ısıtma uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS / CLP sınıflandırması:

GHS07 "tahriş edici"

Tanımlayıcı kelime: dikkat

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf Ömrü: Kuru mekanlarda, orijinal ambalajın-
da kapalı olarak yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	52109 40 24705 52109 3	40 Torba



ARDEX A 38 4 Saatlik Şap Bağlayıcısı

Yalıtım tabakası, ayırıcı tabaka üzerine veya bağlı
olarak hızlı bir şekilde kullanılabilir zemin şapı
imalatı için.

İç ve dış mekanlarda

Kullanım Alanları:

Hızlı bir şekilde kullanılabilir ve üzeri döşenebilir
zemin imalatı için:

– Bağlı şap olarak

– Ayırıcı şilte üzerine

– Yalıtım şilteleri üzerine

– Yerden ısıtmalı şaplarda

Üzerine yapılabilecek kaplamalar:

– Fayans ve seramik karo kaplamalar

– Doğaltaş ve betontaş levhalar

– Elastik ve tekstil zemin kaplamaları

– Parke

Üzerine 4 saat sonra seramik, doğaltaş ve beton
taş karo kaplamalar döşenebilir.

Üzerine 2 gün sonra elastik ve tekstil zemin kap-
lamaları, parke döşenebilir.

Karışım oranı:

Karışım oranı 1: 4

25 kg ARDEX A 38

100 kg kum, tane büyüklüğü 0-8 mm

6-11 lt su (kum nem oranına bağlı olarak)

Karışım oranı 1: 5

25 kg ARDEX A 38

125 kg kum, tane büyüklüğü 0-8 mm

6-11 lt su (kum nem oranına bağlı olarak)

Karışım oranı 1: 6

25 kg ARDEX A 38

150 kg kum, tane büyüklüğü 0-8 mm

6-11 lt su (kum nem oranına bağlı olarak)

Taze harç yoğunluğu: 2,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: 3,1 kg m²/cm

Çalışma süresi (20 ° C): yakl. 60 dk

Üzerinde yürüyebilme (+20 ° C): yakl. 2-3

saat sonra

Korozyon özellikleri: Metallerde korozyonu

hızlandırıcı malzeme içermez.

Yerden ısıtma uygunluğu: Evet

GISCODE: ZP1 = Çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf Ömrü: Kuru mekanlarda, orijinal ambalajın-
da kapalı olarak yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	51140 40 24705 51140 7	40 Torba



ARDEX A 38 MIX 4 Saatlik Şap

ARDEX A 38'den imal edilmiş hızlı bağlayıcı
zemin şapı.

Yalıtım tabakası, ayırıcı tabaka üzerine veya bağlı
olarak hızlı bir şekilde kullanılabilir zemin şapı
imalatı için.

İç ve dış mekanlarda

Zemin şaplarının iyileştirilmesi ve düzeltilmesi için
Üzerine 4 saat sonra seramik, doğaltaş ve beton
taş karo kaplamalar döşenebilir
Üzerine 2 gün sonra elastik ve tekstil zemin kap-
lamaları, parke döşenebilir
Mukavemet dayanım sınıfı CT-C40-F5

Kullanım Alanları:

Hızlı bir şekilde kullanılabilir ve üzeri döşenebilir
zemin imalatı için:

– Bağlı şap olarak

– Ayırıcı şilte üzerine

– Yalıtım şilteleri üzerine

– Yerden ısıtmalı şaplarda

Üzerine yapılabilecek kaplamalar:

– Fayans ve seramik karo kaplamalar

– Doğaltaş ve betontaş levhalar

– Elastik ve tekstil zemin kaplamaları

– Parke

Karışım oranı:

yakl. 1,75 lt su: 25 kg toz

yakl. 1 birim su: 7,7 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,8 kg / lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,2 kg / lt

Malzeme ihtiyacı: m² / cm tabaka kalınlığı

başına 22 kg Toz

Çalışma süresi (20 ° C): yakl. 60 dk

Üzerinde yürüyebilme (+20 ° C): yakl. 2 – 3

saat sonra

Yerden ısıtma uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf Ömrü: Kuru mekanlarda, orijinal ambalajın-
da kapalı olarak yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	51139 40 24705 51139 1	40 Torba



ARDEX A 58

Düşük Büzülme Oranına Sahip Hızlı Şap Çimentosu

Çekme ve büzülme yapmayan, uzun çalışma süreli, üzeri kullanılabilir veya kaplanabilir zemin şapı imalatı için

İç ve dış mekanlarda

Kullanım Alanları:

Hızlı bir şekilde kullanılabilir ve üzeri döşenebilir zemin imalatı için:

- Bağlı şap olarak
- Ayrıcı şilte üzerine
- Yalıtım şilteleri üzerine
- Yerden ısıtmalı şaplarda

Üzerine yapılabilecek kaplamalar:

- Fayans ve seramik karo kaplamalar
- Doğaltaş ve betontaş levhalar
- Elastik ve tekstil zemin kaplamaları
- Parke

Üzerine 1 gün sonra seramik, doğaltaş ve beton taş karo kaplamalar döşenebilir.

Üzerine 4 gün sonra elastik ve tekstil zemin kaplamaları, parke döşenebilir.

Karışım oranı:

- Karışım oranı 1:4
25 kg ARDEX A 58
100 kg 0-8 mm taneli kum
6 - 11 lt su (kumun içerdiği neme bağlı olarak)
- Karışım oranı 1:5
25 kg ARDEX A 58
125 kg 0-8 mm taneli kum
6 - 11 lt su (kumun içerdiği neme bağlı olarak)
- Karışım oranı 1:6
25 kg ARDEX A 58
150 kg 0-8 mm taneli kum
6 - 11 lt su (kumun içerdiği neme bağlı olarak)

Taze harc yoğunluğu: yakl. 2,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

- Karışım oranı 1:4 yakl. 3,7 kg/m²/cm
Karışım oranı 1:5 yakl. 3,1 kg/m²/cm
Karışım oranı 1:6 yakl. 2,6 kg/m²/cm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 120 dk

Üzerinde yürüyebilme: yakl. 12 saat sonra

Korozyon özellikleri: Metallerde korozyonu hızlandırıcı malzeme içermez.

Yerden ısıtma uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, düşük kromat

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	23629 40 24705 23629 4	40 Torba



ARDEX A 60

Yüksek Mukavemette Hızlı Şap Çimentosu

Üzeri hızlı bir şekilde kaplanabilir ve açık olarak kullanılabilir, uzun çalışma süreli, ağır yüke dayanıklı endüstriyel alanlarda zemin şapı imalatı için.

İç ve dış mekanlarda

Kullanım Alanları:

Üzeri hızlı bir şekilde kaplanabilir ve açık olarak kullanılabilir, uzun çalışma süreli, ağır yüke dayanıklı endüstriyel alanlarda zemin şapı imalatı için:

- Bağlı şap olarak
- Ayrıcı şilte üzerine
- Yalıtım şilteleri üzerine
- Yerden ısıtmalı şaplarda

Üzerine yapılabilecek kaplamalar:

- Fayans ve seramik karo kaplamalar
- Doğaltaş ve betontaş levhalar
- Elastik ve tekstil zemin kaplamaları
- Parke

üzeri açık olarak kullanılabilir.

Üzerine 1 gün sonra seramik, doğaltaş ve beton taş karo kaplamalar döşenebilir.

Üzerine 4 gün sonra elastik ve tekstil zemin kaplamaları, parke döşenebilir.

Karışım oranı:

- Karışım oranı 1:4
20 kg ARDEX A 60
80 kg 0-8 mm kum
4-8 lt su (kumun içerdiği neme bağlı olarak)
- Karışım oranı 1:4,5
20 kg ARDEX A 60
90 kg 0-8 mm kum
4-8 lt su (kumun içerdiği neme bağlı olarak)
- Karışım oranı 1:5
20 kg ARDEX A 60
100 kg 0-8 mm kum
4-8 lt su (kumun içerdiği neme bağlı olarak)

Taze harc yoğunluğu: yakl. 2,0 kg / lt

Malzeme ihtiyacı:

- Karışım oranı 1: 4 yakl. 3,7 kg / m² / cm
Karışım oranı 1: 4,5 yakl. 3,4 kg / m² / cm
Karışım oranı 1: 5 yakl. 3,1 kg / m² / cm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 90 dk

Üzerinde yürüyebilme: yakl. 1 gün sonra

Korozyon özellikleri: Metallerde korozyonu hızlandırıcı malzeme içermez.

Yerden ısıtma uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, düşük kromat

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
20 kg Kraft Torba	23861 40 24705 23861 8	50 Torba



ARDEX EP 25 Epoksi Şap

Solvent ve su içermez.

İç mekanlarda

1 gün sonra üzeri kaplanabilir
İnce şap kalınlıklarına imkan verir
Yüksek basınç ve eğilme mukavemeti
Kolay uygulama
Pompalanabilir

Kullanım Alanları

Bağlı olarak veya ayırıcı tabaka, yalıtım tabakası üzerine ARDEX SPS- Özel kumu ile karıştırılarak uygulanabilir zemin şapı imalatı için. Yeni yapılarda ve özellikle eski yapılarda renovasyon ve tamiratlar için örneğin; eski tahta döşemelerin üzerine ve eski çimento – kalsiyum sülfat şapların düzeltilmesinde kullanılır.

Karışım oranı:

yakl. 1: 7,7 (ARDEX EP 25 : kum)

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/lt Eğilme dayanımı (7 gün sonra/+23 °C):

yakl. 11,5 N/mm²

Basınç dayanımı (7 gün sonra/+23 °C):

yakl. 35 N/mm²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 60 dk

Malzeme ihtiyacı:

yakl. 2,1 kg ARDEX EP 25

ve 16 kg ARDEX SPS-Özel Kum m²/cm tabaka kalınlığı başına

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yakl. 12

Saat sonra

Üzeri Kaplanabilirlik (+20 °C): yakl. 24 Saat sonra

GHS / CLP sınıflandırması:

Bileşen A: GHS07 "tahriş edici" GHS09 "çevreye zararlı"

Tanımlayıcı kelime: Dikkat

Bileşen B: GHS05 "aşındırıcı"

GHS07 "tahriş edici" GHS09 "çevreye zararlı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması:

Bileşen reçine: Sınıf 9, UN 3082, III, çevreye zararlı madde, sıvı

Bileşen sertleştirici: Sınıf 8, UN 2735, II, aminler, sıvı

Raf ömrü: Orijinal ambalajında yakl. 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
13,1 kg Birim	60155 40 24705 60155 9	39 Kova
Kova ağırlığı: 11,6 kg Komponent A +1,5 kg Komponent B = 13,1 kg Birim		

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
3,2 kg Birim	60156 40 24705 60156 6	96 Kova
Kova ağırlığı: 2,84 kg Komponent A +0,36 kg Komponent B = 3,2 kg Birim		



ARDEX SPS Özel ARDEX EP 25 Kumu

GHS / CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Ambalaj: net 25 kg'lık torbalar



ARDEX A 14 Drenaj Harcı İçin Sertleştirici

Hızlı çimento esaslı bağlayıcı
İç ve dış mekanlarda, zeminlerde
Kullanım Alanları

Doğaltaş plakalarının, seramik karoların, beton taşların, yürüyüş yolu taşları vb. kaplamaların balkon ve teras zeminlerine döşenmesi öncesi drenaj şaplarının ve döşeme harcının imalatı için.

Renk verme ve çiçeklenmeye karşı sistem içerisinde ARDEX X 32 esnek döşeme harcı ile birlikte seramik karo plakaların döşenmesinde kullanılır.

Karışım oranı:

1:5 karışım oranı 1:5

25 kg ARDEX A 14 (1 Orijinal ambalaj)

125 kg çakıltı 2-8 mm ya da

125 kg mıcır 2-8 mm

6-10 lt su (agrega nem oranına bağlı olarak)

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/ dm³

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/ dm³

Malzeme ihtiyacı: m² ve cm başına 3 kg toz

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 60 dk.

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yakl. 4 Saat sonra

Su geçirgenliği: > 1000 l/m²/h

Basınç dayanımı:

1 gün sonra, yaklaşık 10 N / mm²

7 gün sonra, yaklaşık 15 N / mm²

28 gün sonra yaklaşık 17 N / mm²

Eğilme çekme mukavemeti:

1 gün sonra, yaklaşık 2,0 N / mm²,

7 gün sonra, yaklaşık 2,2 N / mm²,

28 gün sonra, yaklaşık 2,5 N / mm²

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	73125 40 24705 73125 6	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	50117 40 24705 50117 0	40 Torba

ARDEX Hızlı Şap Çimentosu

Kolay. Hızlı. ARDEX!

YENİ!

ARDEX A58
düşük büzülme oranına
sahip hızlı şap çimentosu

- Mukavemet Sınıfları
CT-C40-F4 ile CT-C50-F5
- Ekstra Uzun Çalışma
Süresi 120 Dakika
- Özellikle yüksek ortam
sıcaklıklarına uygundur



YENİ!

ARDEX A60
yüksek mukavemette
hızlı şap çimentosu

- Mukavemet Sınıfları
CT-C45-F5 ile CT-C50-F7
- Uzun Çalışma Süresi
90 Dakika
- 4 Gün sonra üzerine
döşeme yapılabilir



www.ardex.de

ALT YÜZEY HAZIRLIĞI

SİSTEME GENEL BAKIŞ
ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX DS 20 Ayırıcı Keçe Şilte

ARDEX DS 30 Ayırıcı Plaka

ARDEX DS 40 Zemin Ses Yalıtım – ve Ayırıcı Plaka

ARDEX EP 2000 Çok Amaçlı Epoksi Astar

ARDEX FB Dökme Dolgu Reçine

ARDEX PU 5 Hızlı Tamir Reçinesi

ARDEX P 10 SR 2-K Hızlı Tamir Reçinesi **YENİ!**

ARDEX P 51 Aderans ve Astar Dispersiyonu

ARDEX P 52 Astar Konsantresi




ARDEX P 4 Hızlı Çok Amaçlı Astar, iç ve dış

ARDEX TP 50 Kenar Yalıtım Bantları

ARDEX P 82 Sentetik Reçine Astarı

ARDEX PU 30 Tek Bileşenli Poliüretan Astar

YÜZEY HAZIRLIĞINA GENEL BAKIŞ

	Kullanım Alanı	Uygulama Alanları	Kuruma süresi	Malzeme sarfiyatı	EC1	Özellikleri
ARDEX P 51 Aderans ve astar dispersiyonu	İç mekan	Beton, çimento ve kalsiyum sülfat şaplar, seramik, çimento ve alçı sıvalar, duvar yapı panelleri, ahşap suntalar, suya dayanıklı eski yapıştırıcı kalıntıları	Berrak, ince film tabakası kuruyup oluşana kadar	50 – 300 g/m ²		1: 5 oranında su ile inceltilir
ARDEX P 52 Astar konsantresi 	İç mekan	Beton, çimento ve kalsiyum sülfat şaplar, seramik, çimento ve alçı sıvalar, duvar yapı panelleri, ahşap suntalar, suya dayanıklı eski yapıştırıcı kalıntıları	Berrak, ince film tabakası kuruyup oluşana kadar, yaklaşık 1,5-3 saat arası	30 – 200 g/m ²	evet	1: 5 oranında su ile inceltilir
ARDEX P 82 Sentetik reçine astarı	İç mekan	Yoğun beton ve çimentolu şaplar, dökme asfalt, seramik, ahşap sunta plakalar, terrazzo, çelik metaller, sentetik kaplamalar, cila	Yakl. 1 saat	100 g/m ²		Tüm emici olmayan yoğun ve parlak alt zeminleri yüzeyleri üzerinde aderans köprüsü oluşturur / 2 bileşenli
ARDEX PU 30 Tek bileşenli poliüretan astar 	İç ve dış mekanda, zeminde	Tek bileşenli, çok amaçlı kullanım, nem bariyeri ve yüzeyin sıkılaştırılması amacıyla parlak ve yoğun alt zeminler için poliüretan esaslı reaksiyon reçine astarı	Yaklaşık 1 saat 1.kat astar film tabakası Yaklaşık 2 saat uygulama yapılan sonraki katmanlar	Tek uygulamada astar olarak yaklaşık 100 –150 gr/m ² Nem bariyeri olarak 2 kat uygulama 250 –300 gr/m ²	evet	Hızlı kuruma, 1 saatten sonra diğer işleme geçilebilir
ARDEX EP 2000 Çok amaçlı epoksi astar 	İç ve dış mekanda	Çimentolu ve kalsiyum sülfat şaplar, beton ve seramik üzeri yüzey astarlama, sıkılaştırma ve sağlamlaştırma astarı	Yakl. 24 saat	300 g/m ²		Çatlakların köprülenmesi ve birleştirilmesi, yüzeye çıkacak neme karşı bariyer, 2 bileşenli epoksi şap imalatı
ARDEX P 4 Hızlı çok amaçlı astar, iç ve dış	Dış ve iç mekanda	Beton, çimento ve çimento-kireç sıvalar, çimento ve kalsiyum sülfat şaplar, fayans ve seramik karo kaplamalar, terrazzo, dispersiyon boyalar, eski suya dayanıklı yapıştırıcı kalıntıları, kuru şaplar, PVC kaplamalar ve ince tesviye şapları	Emici olan alt yüzeyler üzerinde 15-30 dk. Emici olmayan yoğun alt yüzeyler için 60 dk	100 – 500 g/m ²		Tek bileşenli, emici olan ve olmayan alt zemin yüzeyleri

YÜZEY HAZIRLIĞI UYGULAMA ALANLARINA GENEL BAKIŞ

Alt yüzey	Astar	Su ile karıştırma, İnceltme ARDEX P 51/ARDEX P52: Su
Parlak ve yoğun alt zeminler, örneğin; hazır beton döşemeler, yoğunlaştırılmış, çimentolu şaplar katkılı kalsiyum sülfat şaplar, terrazzo, kum taşı, fayans ve seramik karo kaplamalar, üzerinde eski kaplamalar ya da yapıştırıcı olan eski zeminler ve duvarlar, ince sıvanın üzerine yapılacak son kat perdah işleri	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 ARDEX P 82 ARDEX EP 2000 ARDEX PU 30	1:1/2 1:1/2 -
Beton, kolon, perde ve tavanlar	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 4 ARDEX EP 2000 ARDEX PU 30	1:1 1:1
Kendinden tesviyeli ince şap veya düzeltme, tesviye harcı aralarında gözenekli, emici yüzeyler veya çimentolu şap üzeri	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX EP 2000 ARDEX PU 30	1:5 1:5
Emici ve zımparalanmış kalsiyum sülfat şaplar	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX EP 2000 ARDEX PU 30	1:3 1:3
Perdah alçı siva için parlak brüt beton yüzeyler	ARDEX P 51 ARDEX P 52	1:3 1:3
Alçı siva veya alçı plaka duvarlak üzeri çimento esaslı sıvalar ve ince yataklı harçlar için	ARDEX P 51	1:3
Ahşap sunta plakaların üzerine aşağıdaki ürünlerin kaplama öncesi ince tesviye şap ve harçları ARDEX N 23 / ARDEX S 28 NEU MICROTEC yapıştırıcılarla seramik döşemesi	ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82 ARDEX EP 2000 ARDEX PU 30	inceltilmemiş inceltilmemiş -
İnce şap ve harçlı tesviye şapları altına, dökme asfalt, kötü kumlanmış vb. dökme asfalt zemin kaplamalar, magnezit şap, sentetik kaplamalar ve sentetik zeminler, cila ve boyalar, metal, tahta ve cilalanmış ahşap	ARDEX P 82 ARDEX EP 2000 ARDEX PU 30	-
Dış mekanda veya devamlı ıslak duran iç mekandaki çimento esaslı şap veya beton zeminlerin ARDEX K 301 öncesi kaplanması veya ARDEX K 301 katmanları arasında	ARDEX P 51	1:7



ARDEX DS 20

Ayırıcı Keçe Şilte

Fayans, seramik, doğaltaş ve beton plakaların döşenmesi için istenildiğinde kaldırılabilir ayırıcı keçe şilte. Kaldırılabilme özelliği sayesinde eski binalarda alttaki kaplamalar tekrardan aynı şekilde kullanılabilir. En önemli özelliği alt zemin ile üst kaplama arasındaki gerilimleri en aza indirir. Alt zemindeki mevcut çatlakları köprüler ve kritik alt zeminlerin üzerine güvenle plakaların döşenmesini sağlar.

İç mekanlarda, zeminde

Konut ve sanayi zeminlerinde 2 KN/m² yüke kadar ve sadece yaşam alanı olarak kullanılan zeminlerde yüzer döşeme olarak döşenebilir. Düşük kaplama kalınlığı
Kolay uygulama ve basit kesim
Yerden ısıtmalı şaplara uygun

Kullanım Alanları

Fayans, seramik, doğaltaş ve beton plakaların döşenmesi için istenildiğinde kaldırılabilir ayırıcı keçe şilte. Sonradan kaldırılabilir seramiklerin ve plakaların konut tipi zeminlerde döşenmesi. ZDB- Merkblatt'ın (Alman Merkez Yapı Derneği Yönetmeliği) öngördüğü ıslak mekanlarda su etki sınıfı A0 olan yapı bölümlerinde (konut tipi özel banyoların süzgeçli veya süzgeçsiz zeminlerinde) ARDEX Su Yalıtım ürünleriyle birlikte kullanılabilir. ARDEX DS 20 çift tarafı polipropilen keçe ile kaplanmış polietilen taşıyıcı katman oluşur.

Şilte genişliği: yakl. 1,0 m

Şilte kalınlığı: yakl. 0,4 mm Renk: yeşil

Ağırlık: yakl. 180 gr/m²

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Ambalaj: Kartonda bir rulo

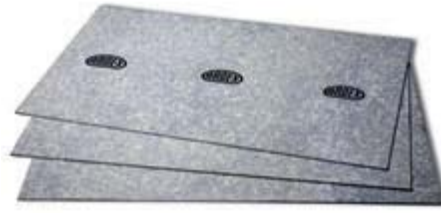
Rulo uzunluğu: 50 m

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Serin ve kuru mekanlarda yaklaşık 24 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
Karton 1 Rulo	73249 40 24705 73249 9	24 Rulo
En: 1 m x Uzunluk: 50 m = 50 m ²		



ARDEX DS 30

Ayırıcı Plaka

Tekstil zemin kaplamaları, halı, PVC dizayn kaplamalar (LVT), CV kaplamalar, linolyum, masif ve lamine parkeler, seramik, doğaltaş ve beton taş kaplamaların döşenmesi için ayırıcı plaka. En önemli özelliği alt zemin ile üst kaplama arasındaki gerilimleri en aza indirir. Alt zemindeki mevcut çatlakları köprüler ve kritik alt zeminlerin üzerine güvenle plakaların döşenmesini sağlar.

İç mekanlarda, zeminde

Eski ve yeni yapılarda, konut ve sanayi tipi tadilat ve yenilemelerde 3 KN/m² yüke kadar kullanılır. Sadece 4,0 mm uygulama kalınlığı
Kolay uygulama ve döşeme
Yerden ısıtmalı şaplara uygun

Kullanım Alanları

Aşağıdaki alt zeminlerin üzerine kaplama öncesi ayırıcı şilte olarak kullanılır:

- Çimentolu şap
- Kalsiyum sülfat şap
- Magnezit ve taş ahşap şapı
- Dökme asfalt şapı
- Yerden ısıtmalı şap
- Kuru şap
- Tahta lata ve sunta plakalar
- Eski seramik ve kaplamalar
- Eski PVC ve parke kaplamaları

ZDB- Merkblatt'ın (Alman Merkez Yapı Derneği Yönetmeliği) öngördüğü ıslak mekanlarda su etki sınıfı A0 olan yapı bölümlerinde (konut tipi özel banyoların süzgeçli veya süzgeçsiz zeminlerinde) ARDEX Su Yalıtım ürünleri, ARDEX 8+9 yalıtım ürünü, ARDEX S 7 Fleks yalıtım ürünü ve ARDEX SK 100W Tricom yalıtım örtüsü (ARDEX 7+8 yalıtım ürünü yapıştırıcısı) ile birlikte kullanılır.

Plaka ölçüsü: 1.000 mm x 600 mm x 4,0 mm

Ağırlık: 3,8 kg/m²

Renk: Lila

Darbe ses kesici iyileştirme özelliği:

(DIN EN ISO 140-8'e göre): 8 db

(seramik kaplama ile yapıştırıldığında)

Yangın sınıfı: (DIN EN 13501-1): Efl

Isı direnç değeri: 0,04 m² K/W

Isı iletim katsayısı: 0,11 W/mK

Yırtılma dayanımı: 6,7 N/mm²

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Serin ve kuru mekanlarda yaklaşık 3 yıldır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
Karton 15 Plaka = 9 m ²	73205 40 24705 73205 5	Kartonda 10 adet



ARDEX DS 40

Zemin Ses Yalıtım - ve Ayırıcı Plaka

Fayans, seramik, doğaltaş ve beton plakaların döşenmesi için ayırıcı ses yalıtım sistemi. Sökülebilir özellikteki döşeme plakaların kaldırılmasına uygundur. En önemli özelliği alt zemin ile üst kaplama arasındaki gerilimleri en aza indirir. Alt zemindeki mevcut çatlakları köprüler ve kritik alt zeminlerin üzerine güvenle plakaların döşenmesini sağlar.

İç mekanlarda, zeminde

Eski ve yeni yapılarda, konut ve sanayi tipi tadilat ve yenilemelerde 2 KN/m² yüke kadar kullanılır.

Kullanım Alanları

Darbe sesini azaltan ayırıcı şekilde döşenen seramik, fayans, doğaltaş ve beton plakalar için aşağıdaki alt zeminlerin üzerine uygulanır:

- Beton
 - Çimentolu şap
 - Kalsiyum sülfat şap
 - Magnezit ve taş ahşap şapı
 - Dökme asfalt şapı
 - Yerden ısıtmalı şap
 - Kuru şap
 - Tahta lata ve sunta plakalar
 - Eski seramik ve kaplamalar
 - Eski PVC ve parke kaplamaları
- Eski kullanım yüzeyleri PVC, cilalı parke veya emici alt yüzeyler olan zeminlerin üzerine kaplamaların sabitlenmesi için ARDEX Premium AF 2800 kullanılır. Bunun dışındaki kaplamalar için ARDEX MICROTEC Fleks yapıştırıcı, ARDEX X 78 veya ARDEX X 78 S kullanılır. ZDB- Merkblatt'ın (Alman Merkez Yapı Derneği Yönetmeliği) öngördüğü ıslak mekanlarda su etki sınıfı A0 olan yapı bölümlerinde (konut tipi özel banyoların süzgeçli veya süzgeçsiz zeminlerinde) ARDEX Su Yalıtım ürünleriyle birlikte kullanılabilir.

Plaka ölçüsü: 750 mm x 500 mm x 4,5 mm
0,375m²/ Plaka

Ağırlık: 5,1 kg/m²

Renk: mavi

Darbe ses kesici iyileştirme özelliği: 14dB
(DIN EN ISO 140-8'e göre)

Yangın dayanım sınıfı: B2 (sadece plakada),
B1 (kaplama malzemesiyle)

Isı direnç değeri: 0,036 m² K/W

Isı iletim katsayısı: 0,11 W/mK

Su buhar geçirgenlik direnci μ : 450

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Serin ve kuru mekanlarda yaklaşık 3 yıldır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
Kartonda 10 Plaka = 3,75 m ²	73179 40 24705 73179 9	Kartonda 28 adet
Palet 300 Plaka 112,5 m ²	73169 40 24705 73169 0	300 Adet



ARDEX EP 2000

Çok Amaçlı Epoksi Astar

Solvent içermeyen, düşük viskoziteli, dolgusuz çift bileşenli epoksi reçine.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Solvent içermez
Kimyasal etkilere dayanıklı
Rulo veya fırça ile uygulanabilir
Kolay uygulama
Yüksek yapışma mukavemeti
Çift bileşenli

Kullanım Alanları

Zeminin altından gelebilecek neme karşı bariyer olarak
Tozlanma yapan, parçalanmış zeminlerin iyileştirilmesinde
Şap ve betondaki çatlakların doldurulmasında
Epoksi şapların imalatında
Aderans köprüsü olarak kullanılır.

Karışım oranı:

Ambalajın üzerinde belirtilmektedir

Taze harc yoğunluğu: yaklaşık 1,1 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: Tüm yüzeye uygulamada her kat uygulama için yaklaşık 300 gr/m².

(Kapılar neme karşı bariyer için en az iki kat atılmalıdır.) Çatlakların genişliği ve derinliğine bağlı olarak yaklaşık 300 gr/mtül. Epoksi şap uygulamasında yaklaşık 1,6 - 2,2 kg/ m²/ cm kalınlık için.

Çalışma süresi (+20 °C): yaklaşık 30 dk.

Yük uygulama süresi: yaklaşık 24 saat sonra mekanik yükleme, 7 gün sonra ise kimyasal olarak yükleme yapılabilir.

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C):

yaklaşık 6 saat sonra

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GISCODE: RE 1= solvent içermez



ARDEX FB

Dökme Dolgu Reçine

Epoksi reçine esaslı.

Şap ve diğer alt zeminlerdeki çatlakların güçlü bir şekilde doldurulup bağlanması için kullanılır. Alt zemin ve taze harcın veya beton katmanlarının birbirine bağlanması için adersan köprüsü olarak kullanılır.

İç ve dış mekanlarda

Yüksek akışkan
Çatlaklara mükemmel sızma ve dolgu özelliği

Kullanım Alanları

Boşlukların, çatlakların ve derzlerin doldurulup birleştirilmesinde ve bağlanmasında ayrıca eski-yeni beton, yerden ısıtmalı şaplar dahil, şap birleşim yerlerinde adersan köprüsü olarak kullanılır.

Karışım oranı:

Ambalajın üzerinde belirtilmektedir

Taze harc yoğunluğu: yaklaşık 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: Çatlakların, derzlerin, genişliği ve derinliğine bağlı olarak değişkenlik gösterir ve 300 gr/m²'ye kadar çıkabilir. Adersan köprüsü olarak yaklaşık 1 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yaklaşık 90 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi: yaklaşık 24 saat sonra

GISCODE: RE 1= solvent içermez GHS/CLP sınıflandırması:

Sertleştirici Bileşen: GHS05 "aşındırıcı"

GHS07 "tahriş edici", GHS08 "sağlığa zararlı"

GHS09 "çevreye zararlı"

Tanımlayıcı Kelime: Tehlike

Reçine Bileşeni: GHS07 "tahriş edici"

GHS09 "çevreye zararlı"

Tanımlayıcı Kelime: Dikkat

GGVSEB/ADR Sınıflandırması:

Reçine Bileşeni: Sınıf 9, UN 3082, III, çevreye zararlı madde, sıvı

Serleştirici Bileşen: Sınıf 8, UN 2735, III, Amin, sıvı

Raf ömrü: Kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Kumlama işleminde ARDEX QS Kuvars Kumunu kullanınız.



ARDEX PU 5

Hızlı Tamir Reçinesi

Poliüretan esaslı.

Çatlakların ve derzlerin güçlü bir şekilde bağlanması için kullanılır. Metalden olan derz çitaları, ray ve profillerin yapıştırılmasında kullanılır. Ahşap, doğal ve sentetik vb. taşların tutturulmasında kullanılır.

İç ve dış mekanlarda

Düşük viskozitesi sayesinde çatlakları rahatça doldurma özelliği. ARDEX QS kuvars kumu ile karıştırılabilir. Yok denecek kadar az koku salınımı.

Kullanım Alanları

Boşlukların, çatlakların, kırılmaların ve derzlerin doldurulup birleştirilmesinde ve bağlanmasında ayrıca eski-yeni beton, yerden ısıtmalı şaplar dahil, şap birleşim yerlerinde adersan köprüsü olarak kullanılır.

Metalden olan derz çitaları, ray ve profillerin yapıştırılmasında kullanılır.

Ahşap, doğal ve sentetik vb. taşların tutturulmasında kullanılır.

Öncesinde uygunluğu tespit edilmesi şartı ile parke ve laminant vb. kaplamalar için yapıştırma özelliği sağlar.

Karışım oranı: Ambalajın üzerinde belirtilmektedir

Taze harc yoğunluğu: yaklaşık 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: Derzlerin ve çatlakların genişliği ve derinliğine bağlı olarak değişkenlik gösterir. Mala derzlerindeki yaklaşık sarfiyat 200 gr/m

Çalışma süresi (+ 20 °C/50%rF): yaklaşık 10 dk
Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yaklaşık 20 dk

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP Sınıflandırması:

A Bileşeni: Yok

B Bileşeni: GHS07 "tahriş edici maddeler", GHS08 "sağlığa zararlı"

Tanımlayıcı Kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR Sınıflandırması:

Her iki bileşen için: Yok

Raf ömrü: Kuru ve serin ortamlarda, açılmamış orijinal ambalajında dik olarak yaklaşık 9 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
18 kg Kova	13557 40 24705 13557 3	14 Kova
4,5 kg Kova	60202 40 24705 60202 0	65 Kova
1 kg kutu	60170 40 24705 60170 2	10'lu pakette 340 kutu

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
4 kg Kova	60190 40 24705 60190 0	90 Kova
1 kg kutu	60200 40 24705 60200 6	10'lu pakette 340 kutu

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
1 set = 0,815 kg reçine 0,185 kg sertleştirici 20 adet bağlayıcı metal lama	23719 40 24705 23719 2	4'lu pakette 360 kutu



YENİ!



ARDEX P 10 SR

2 Bileşenli Hızlı Tamir Reçinesi

Polimer modifiyeli silikat reçine Şaplardaki çatlak ve derzlerin güçlü bir şekilde dolması ve bağlanması için kolay, hızlı ve temiz uygulama

İç mekanlarda

Kullanım Alanları

Çatlakların, derz ve mala derzlerin, kırılmaların ve birbirine güçlü bir şekilde bağlanması için kullanılır.

Metalden olan derz çitaları, ray ve profillerin yapıştırılmasında kullanılır. Ahşap, doğal ve sentetik vb. taşların tutturulmasında kullanılır. Parke döşemede parçalı boşluklardaki tamiri ve yapıştırıcısı olarak kullanılır. Yerden ısıtmalı olan ve olmayan şaplar için uygundur.

Karışım oranı: Hacimsel olarak 1:1 karıştırılır

Malzeme ihtiyacı: Derzlerin ve çatlakların derinliği ve genişliğine bağlı olarak değişkenlik gösterir.

Çalışma süresi (+20 °C): yakl.10 dk
Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): 20 dk

Sertleşme süresi: 30-40 dk

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP Sınıflandırması:

A Bileşeni: GHS07 „tahriş edici maddeler“

GHS08 „sağlığa zararlı maddeler“

Tanımlayıcı Kelime: Tehlike

B Bileşeni: GHS05 „aşındırıcı maddeler“

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR Sınıflandırması (her iki bileşen): yok

Raf ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında kuru ve dondan korunan ortamda en az +10°C sıcaklıkta dik olarak saklanmak kaydıyla yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	
Çift bileşenli 0,339 kg A bileşeni, 0,444 kg B bileşeni, 20 adet bağlayıcı metal lama + Tek kullanımlık eldiven (ambalaj birimi= 6 Set)	
Artikel-No EAN-No	Palet
25100 40 24705 25100 6	240 set = 40 karton



Konsantre

ARDEX P 51

Aderans ve Astar Dispersiyonu

Zeminde, duvarda ve tavanda. Geniş ve güvenli uygulama alanları. Yüzeyleri astarlamak için kullanılır. Aderans sağlar, gözenekleri doldurur, su emme etkisini geciktirir.

İç mekanlarda

Solvent içermez

Kullanım Alanları

Tozlanan alt zeminin, yüzeydeki tozlarını bağlamak için örneğin; zımparalanmış emici kalsiyum sülfat ve akıcı kıvamdaki kalsiyum sülfatlar için kullanılır.

Üzeri kaplanacak, düzeltilecek veya kendinden yayılan ince şap uygulanacak çimentoalt zemin şaplarının astarlanması için kullanılır.

Parlak beton zeminlerin, özellikle yoğunlaştırılmış çimento şapların üzerine ince harçlı kaplama veya kendinden yayılan şap uygulaması öncesi aderans olarak kullanılır.

Katkılı kalsiyum sülfat şap, terrazzo, kum taşı, fayans ve seramik kaplamaların öncesinde ve tüm kendinden yayılan ince şapların uygulanmasında kullanılır.

Beton zemin ve çimentoalt şapların üzerinde gözenek doldurucu olarak kullanılması, – sonrasında uygulanacak olan kendinden yayılan ince şapların kuruması esnasında alt zeminden yukarı doğru oluşabilecek hava kabarcıklarının engellenmesinde

– yapılacak olan kendinden yayılan ince şapın karışım suyunun alt zemine geçmesini engeller – alçı, kalsiyum sülfat ve sunta plakaların ince harç uygulamaları öncesi astarı olarak

– alçı, saten alçı vb. duvar ince sıvaların uygulanması öncesi parlak betonun astarlanması ve aderans köprüsü sağlanması için

– son katman olarak kullanılacak ince şapların toz oluşumunu engellemek için kısa süreli toz oluşumunu engellemesinde

– eski kaplamaların ve eski yapıştırıcı artıklarının üzerinde astar olarak kullanılır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
20 kg Kova	59150 40 24705 59150 8	24 Kova
10 kg Kova	59160 40 24705 59160 7	36 Kova
5 kg Kova	59170 40 24705 59170 6	72 Kova
1 kg kutu	59180 40 24705 59180 5	10'lu pakette 340 adet

Malzeme ihtiyacı:

Karışım oranı: inceltilmemiş olarak

yaklaşık 300 gr ARDEX P 51/m²

Karışım oranı: 1 birim ARDEX P 51 : ½ birim su

yaklaşık 200 gr ARDEX P 51/m²

Karışım Oranı: 1 birim ARDEX P 51 : 1 birim su

yaklaşık 150 gr ARDEX P 51/m²

Karışım Oranı: 1 birim ARDEX P 51 : 3 birim su

yaklaşık 50 gr ARDEX P 51/m²

Karışım Oranı: 1 birim ARDEX P 51 : 5 birim su

Yaklaşık 30 gr ARDEX P 51/m²

GISCODE: D 1 = solvent içermez

GHS/CLP Sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR Sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Dondan korunması şartıyla, orijinal

ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX P 52 Astar Konsantresi

Çok düşük emisyon ve solvent içermez.
Astar ve gözenek doldurucu, düşük su emme özelliği.
Kendinden yayılan ince şapların uygulanmasında alt zeminden kaynaklanan hava kabarcığı oluşumunu engeller.

İç mekanlarda, zeminde, duvarda ve tavanda

Kullanım Alanları

- Astar, aderans artırıcı ve gözenek doldurucu, düşük su emme özelliği ile birlikte.
- Tozlanan alt zeminin, yüzeydeki tozlarını bağlamak için örneğin; zımparalanmış emici kalsiyum sülfat ve akıcı kıvamdaki kalsiyum sülfatlar için kullanılır
- Beton zemin ve çimentolu şapların astarlanması için
- Parlak beton zeminlerin, özellikle yoğunlaştırılmış çimento şapların üzerine katkılı kalsiyum sülfat şap, terrazzo, kum taşı, fayans ve seramik kaplamaların uygulamaları öncesinde aderans köprüsü olarak kullanılır
- Eski zeminler üzerindeki mevcut ince şap ve yapıştırıcı artıkların üzerine aderans artırıcı astar olarak kullanılabilir
- Alçı esaslı ince duvar sıvalarının parlak beton yüzeyler üzerine uygulama öncesi aderans artırıcı astar olarak kullanılır
- Gözenekli ve emici alt zeminler üzerine ARDEX P 52 uygulanması durumunda
- Üzerine gelecek kendinden yayılan ince şap uygulamasında yüzeye çıkabilecek hava kabarcığı oluşumunu engeller
- Yüzeye uygulanacak olan taze harcın karışım suyunun alt zemine geçmesine engeller

Malzeme ihtiyacı:

- Karışım oranı: inceltilmemiş olarak
- Yaklaşık 300 gr ARDEX P 52/m²
- Karışım oranı: 1 birim ARDEX P 52 : ½ birim su yaklaşık 200 gr ARDEX P 52/m²
- Karışım oranı: 1birim ARDEX P 52 : 1 birim su yaklaşık 150 gr ARDEX P 52/m²
- Karışım oranı: 1 birim ARDEX P 52 : 3 birim su yaklaşık 50 gr ARDEX P 52/m²
- Karışım oranı: 1 birim ARDEX P 52 : 5 birim su yaklaşık 30 gr ARDEX P 52/m²
- GISCODE:** D 1= solvent içermez
- EMICODE:** EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu
- GHS/CLP Sınıflandırması:** yok
- GGVSEB/ADR Sınıflandırması:** yok
- Raf ömrü:** Dondan korunması şartıyla, orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
20 kg Kova	59189 40 24705 59189 8	24 Kova
10 kg Kova	59188 40 24705 59188 1	36 Kova
5 kg Kova	59185 40 24705 59185 0	72 Kova
1 kg kutu	24762 40 24705 24762 7	10'lu pakette 340 adet



ARDEX P 4

Hızlı Çok Amaçlı Astar, iç ve dış

iç ve dış mekanlarda, zemin, duvar ve tavan yüzeylerinde aderans artırıcı astar olarak kullanılır.

iç ve dış mekanlarda, zeminde, duvarda ve tavanda

Geniş kullanım alanlı
Güvenli
Aderans köprüsü oluşturur
Hızlı kurur
Solvent içermez
Güvenli
Sıçrama ve damlama yapmayan kıvam
Tek bileşenli
Kolay uygulanabilir

Kullanım Alanları

Emici ve emici olmayan yoğun alt yüzeylerin astarlanması ve aderans köprüsü oluşturulmasında kullanılır. Örneğin;
– Beton
– Çimento ve çimento kireç sıvalar
– Çimentolu ve kalsiyum sülfat şaplar
– Fayans ve seramik karolar
– Terrazzo
– Dispersiyon boya
– Eski ve suya dayanıklı yapıştırıcı artıklar
– Kuru şaplar
– PVC kaplamalar
– İnce zemin ve duvar kaplamalar

Seramik yapıştırıcısı, duvar ve zemin kaplamaları öncesinde kullanılır.

Malzeme ihtiyacı: Uygulanacak zeminin düzgünlük ve su emiciliğine, uygulama aletinin özelliğine bağlı olarak yaklaşık 100 – 500 gr/m²

Kuruma süresi (+20 °C):

Emici yüzeylerde yaklaşık 15 – 30 dk
Emici olmayan yoğun alt zeminlerde yaklaşık 60 dk

Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Dondan korunması şartıyla, orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
8 kg Kova	60214 40 24705 60214 3	64 Kova
2 kg Kova	60213 40 24705 60213 6	180 Kova



ARDEX TP 50

Kenar Yalıtım Bantları

Zemin uygulamalarında kullanılan gri polietilen köpük esaslı, kendinden yapışan ayırıcı keçe bant.

iç ve dış mekanlarda, zeminde

Zemin kaplamasının duvardan birleştiği bölgelerde uygulandığında ses köprüsü oluşturup ses yalıtımına yardımcı olur.
Esnekliği sayesinde duvar ve zemin elemanlarının birbirine baskı yapmasına izin vermez
Köşe bölgelerde kolay uygulama

Kullanım Alanları

Zeminlere uygulanan şap ve kendinden yayılan ince şapların duvar birleşim noktalarında ayırıcı özelliği gösterir, gerilimlerin aktarılmasını ve ses köprüsü oluşmasını engeller.
Fayans ve seramik karo, doğaltaş ve beton karo plakalarının döşenmesinde duvarla arada mesafe kalmasını sağlar.

Bant genişliği: yaklaşık 5 cm

Bant kalınlığı: yaklaşık 5 mm

Bant uzunluğu: yaklaşık 25 m

Su buharı difüzyonu: evet

Neme karşı dayanıklılık: evet

Renk: gri

Ambalaj: Kartonda her biri 25m 4 rulo

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
Kartonda 4 Rulo = 100 m	59177 40 24705 59177 5	Kartonda 18= 1.800 m
Rulo yüksekliği: 5 cm x Uzunluk: 25 m		



ARDEX P 82

Sentetik Reçine Astarı

Parlak ve düz yüzeylerde aderans sağlar.

iç mekanlarda

Solvent içermez
Neopren – primer yerine uygulanır
Depolama, dağıtım ve uygulanmasında tehlike yaratmaz

Kullanım Alanları

Parlak ve emici olmayan yoğun alt yüzeylerin üzerine astar olarak kullanılır, örneğin; sıkıştırılmış çimento şaplar, önceden imal edilmiş prefabrik beton zeminler.
İnce tesviye şapı ve zemin harçları uygulamalarından önce aşağıdaki alt zeminler üzerine uygulanır:

- Kötü kumlanmış dökme asfalt şaplar
- Katkılı kalsiyum sülfat şaplar üzerine
- Magnezit şaplar
- Sunta yüzeyler
- Ahşap yüzeyler
- Terrazzo
- Kum taşı
- Seramik ve fayans kaplamalar
- Klinker
- Çelik sac
- Lamine yüzeyler
- Cilalı, yağlı ve plastik boyalı yüzeyler

Malzeme ihtiyacı: 100 – 200 gr/m²

GHS/CLP sınıflandırması:

A Bileşeni: GHS07 "tahrış edici"

Tanımlayıcı Kelime: Dikkat

B Bileşeni: GHS07 "tahrış edici"

Tanımlayıcı Kelime: Dikkat

GGVSEB/ADR Sınıflandırması:

A Bileşeni: yok

B Bileşeni: yok

GISCODE: RE 1= solvent içermez

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
1 kg kutu	59210 40 24705 59210 9	5 adet setli 34 karton = 170 adet
1'er kg'lık A ve B bileşeni = Net 2 kg		

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
3 kg kutu	59200 40 24705 59200 0	2'li kutuda 72 adet
6 kg'lık set net ambalaj birimi= her biri 3'er kg'lık A ve B bileşeni		



ARDEX PU 30

Tek Bileşenli Poliüretan Astar

İç ve dış mekânlarda, zeminde

Tek bileşenli çok amaçlı kullanılabilen poliüretan, reaksiyon ve reçine esaslı astar. Yoğun emici olmayan ve yüzeyleri parlak alt zeminlerin sağ- lamlaştırılması ve sıkılaştırılması ve aynı zaman- da nem bariyeri olarak kullanılır.

- Çimentolu şaplarda ve beton zeminlerde mev- cut CM %4'e kadar neme karşı bariyer olarak kullanılır.
 - Çimentolu şaplarda yerden ısıtma olması durumunda CM %3'e kadar neme karşı bariyer olarak kullanılır.
 - Kalsiyum sülfat şap ve kalsiyum sülfat akıcı şap, çimentolu şap, beton vb. emici olan alt zeminlerin bozuk kenarlarının sağlamaştırılması için kullanılır.
 - Emici olan ve/veya olmayan alt zeminlerin astar ve bariyer olarak aşağıdaki zeminlerde kullanılır:
 - Beton
 - Çimento, kalsiyum sülfat, magnesia şapları ve taş ahşabı
 - Kötü kumlanmış, dökme asfalt şaplar veya eski dökme asfalt zeminler
 - Üzerinde sağlam eski ince şap ve eski yapıştı- rıcı kalıntıları olan alt zeminler
 - Üzerinde suda çözülebilen eski yapıştırıcı kat- manı, örneğin sülfat içeren yapıştırıcılar
 - Sunta, OSB, sert ahşap lifli plaka vb. neme karşı hassas olan ahşap zeminler
 - Kuru şap plakaları örneğin; kalsiyum sülfat plakalar
 - Eski SMP yapıştırıcı kalıntıları
 - Fayans, seramik karo ve terrazzo zeminler
 - ARDEX Reaksiyon yapıştırıcılarıyla birlikte altı- na kullanılacak hızlı astar
- Hızlı kurur
1 saat sonra üzerine kaplama yapılabilir
Tek bileşenli, kullanıma hazır
Düşük viskozite
Yüksek empreyen özelliği
Çok amaçlı ve kolay uygulanabilir
Düşük emisyon
Su bazlı, solvent içermez

Malzeme ihtiyacı:

Tek kat uygulama için yakl. 100-150gr/m²
Nem bariyeri olarak 2 kat uygulama için, yakl. 250-300gr/m²

Çalışma süresi: yakl. 60 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi: yakl. 40 – 50 dk

Kuruma süresi:

Astar olarak yaklaşık 1 saat
Kumlama yapılması durumunda 2 saat

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GISCODE: RU 1 – solvent içermez

GHS/CLP sınıflandırması: GHS07 „tahrış edici“, GHS08 „sağlığa zararlı“,

Tanımlayıcı Kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Ambalaj: 11 kg'lık bidon

Depolama: +5°C üzeri/dona karşı hassas

Raf Ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında yakla- şık 12 aydır

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
11 kg Bidon	22390 40 24705 22390 4	60 Bidon

ZEMİN DOLGU VE KAPLAMA ÜRÜNLERİ

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX K 15 DR Düzeltme ve Tesviye Şapı

ARDEX K 33 Universal İnce Tesviye Şapı

ARDEX K 39 Reaktif İnce Tesviye Şapı

ARDEX K 11 Proje İnce Tesviye Şapı

ARDEX K 80 İnce Şap

ARDEX K 22 Kalsiyum Sülfat Esaslı Kendinden Yayılan Şap

ARDEX K 22 F Kalsiyum Sülfat Esaslı Kendinden Yayılan
İnce Şap, Elyaf Takviyeli

ARDEX FIX Yıldırım Macunu

ARDEX A 45 Yüksek Mukavemetli Tamir Dolgu Harcı

ARDEX A 45 M Yüksek Mukavemetli Tamir Dolgu Harcı

ARDEX K 55 Hızlı Kendinden Yayılan Şap

ARDEX FA 20 Lif Takviyeli Kendinden Yayılan Şap

ARDEX K 60 Lateks Esaslı Düzeltme ve İnce Tesviye Şapı **YENİ!**

ARDEX K 36 NEU İç ve Dış Mekanlarda Tesviye Şapı











ARDEX K 301 Dış Mekan İçin Kendinden Yayılan İnce Şap

ARDEX A 46 Yüksek Mukavemetli Dış Mekan Düzeltme
ve Dolgu Harcı

ARDEX E 25 Mukavemet Arttırıcı Sentetik Reçine Dispersiyonu

ZEMİN DOLGU VE KAPLAMA SİSTEMİNE GENEL BAKIŞ

	Kullanıcı	Kullanım Alanı	Uygulama Kalınlığı	Emici olmayan yoğun yüzeylerde ve astarlanmış alt zeminler
ARDEX K 15 DR Düzeltilme ve tesviye şapı	Genel uygulayıcı Boyacı Zemin uygulayıcısı Seramik uygulayıcısı	İç mekânlarda. TRGS 900 toz sınır değerinin altında (Tehlikeli maddeler iş güvenliği sınır değerleri yönetmeliği). İnce ve kalın düzeltilme ve tesviye kaplamaları için. Tüm ticari yapıştırıcı ve zemin kaplamaları için. ARDURAPID Etkisi sayesinde yıllardır uygulamalarda sorunsuz kullanılıp, kabul görmüştür.	1,5 – 10 mm, 10 mm'e kadar, 10 – 20 mm arası kum ilaveli	en az 1,5 mm
ARDEX K 33 Universal ince tesviye şapı	Genel uygulayıcı Boyacı Zemin uygulayıcısı Seramik uygulayıcısı	İç mekânlarda. Tüm ticari yapıştırıcılarla kullanılan, her türlü tekstil ve elastik zemin kaplamaların, seramik ve karo ve parke altında kullanılan universal ince zemin şapı.	2 – 15mm, 15-30 mm arası kum ilaveli	en az 1,5 mm
ARDEX K 39 Reaktif ince tesviye şapı	Boyacı Zemin uygulayıcısı Seramik uygulayıcısı	İç mekânlarda. Uzun çalışma süreli, mükemmel yayılma ve perdahlanma özelliği.	10 mm kadar, 10-20 mm arası kum ilaveli	en az 1,5 mm
ARDEX K 11 Proje ince tesviye şapı	Proje Boyacı Zemin uygulayıcısı	İç mekânlarda. Zemin kaplamaları öncesi düzgün ve emici alt zemin yüzeylerinin imalatı için. İyi zımparalanma özelliği. Özellikle ARDEX Sistemi içerisindeki zemin yapıştırıcılarına uygun.	0 – 10 mm	en az 1,5 mm
ARDEX K 80 İnce şap	Seramik uygulayıcısı Doğaltaş uygulayıcısı Kaba yapı alanı	İç mekânlarda. Endüstriyel zeminlerde kullanım yüzeyleri imalatı için.	5 – 50 mm, 10 mm üzeri kum ilaveli (kalsiyum sülfat şapların üzerine 10-20 mm kum ilaveli)	en az 5 mm
ARDEX K 22 Kalsiyum sülfat esaslı kendinden yayılan şap	Genel uygulayıcı Boyacı Zemin uygulayıcısı	İç mekânlarda. Düzeltilme, tesviye ve perdahlama için: kalsiyum sülfat, çimento-, dökme asfalt-, magnezit-ve kuru şaplar, ahşap sunta plakalar, fayans ve seramik karo kaplamalar üzerinde sağlam eski ince şap ve yapıştırıcı kalıntıları olan vb. çeşitli alt zeminler. Genel olarak tüm zemin kaplama ürünlerinin altına uygundur.	1,5 – 30 mm, 30-50 mm arası kum ilaveli	en az 1,5 mm (parke uygulamalar altına en az 3 mm)
ARDEX K 22 F Kalsiyum sülfat esaslı kendinden yayılan ince şap, elyaf takviyeli	Genel uygulayıcı Boyacı Zemin uygulayıcısı	İç mekânlarda. ARDEX MICROTEC TEKNOLOJİSİ. Elyaf takviyesi sayesinde güçlü ve güvenli. Genel emici ve kritik alt zeminlerin üzerine kaplanmaya hazır hale getirmek amacıyla düzeltilme, tesviye ve perdahlama için kendinden yayılan ince şap. Üzerine çeşitli kaplama malzemeleri ve parke kaplanabilir.	1,5 – 30 mm, 30-50 mm arası kum ilaveli	en az 1,5 mm (parke uygulamalar altına en az 3 mm)
ARDEX FIX Yıldırım macunu	Boyacı Zemin uygulayıcısı	İç mekânlarda. Zeminde sonlama karakterine sahip tamir perdah macunu. Sıfır kalınlığa kadar çekilebilir. Zemindeki yükseklik farklarını ve önceki mala izlerini sıfıra yakın kaplama ile düzeltir.	4 mm'e kadar	en az 1 mm
ARDEX A 45 Yüksek mukavemetli tamir dolgu harcı	Genel uygulayıcı Boyacı Zemin uygulayıcısı	İç mekânlarda. Delik ve boşlukların doldurulması, merdiven basamaklarının tamiri için hızlı kuruyan yüksek mukavemetli tamir harcı.	1,5 – 5 mm, 5 mm üzeri kum ilaveli	en az 1,5 mm
ARDEX A 45 M Yüksek mukavemetli tamir dolgu harcı	Genel uygulayıcı Boyacı Zemin uygulayıcısı	İç mekânlarda. Yüzey bitirme işlemleri için yüksek mukavemetli ince perdah harcı. Sıfıra yakın kalınlıkta uygulanabilir, hızlı kurur. Özellikle ARDEX Sistemi içerisindeki zemin yapıştırıcılarına uygun.	0 – 10 mm, 10 mm üzeri kum ilaveli	en az 1,5 mm
ARDEX K 55 Hızlı kendinden yayılan şap	Boyacı Zemin uygulayıcısı	İç mekânlarda. 60 dakika sonra üzeri kaplanabilir. Özellikle tadilat ve yenileme işlerine uygun.	1,5 – 10 mm, 10 mm üzeri kum ilaveli	en az 1,5 mm
ARDEX FA 20 Lif takviyeli kendinden yayılan şap	Boyacı Zemin uygulayıcısı	İç mekânlarda. ARDEX MICROTEC TEKNOLOJİSİ. Elyaf takviyesi sayesinde daha güçlü ve güvenli. Ahşap, kuru yapı plakaları, dökme asfalt şaplar, yapıştırıcı kalıntıları kalmış eski şaplar.	3 – 10 mm, 10 – 20 mm arası kum ilaveli	en az 3 mm
ARDEX K 60 Lateks esaslı düzeltilme ve ince tesviye şapı	Genel uygulayıcı Boyacı Zemin uygulayıcısı Seramik uygulayıcısı	İç mekânlarda. Kendinden yayılan ve düzelen 2 bileşenli yüksek yapışma mukavemetli. Suya ve neme karşı dayanıklı. Ekstra gerilimi düşük. Astar kullanılmadan yapılarıdaki hemen hemen tüm alt yüzeylerde uygulanabilir.	2 – 15 mm 30 mm'e kadar kum ilaveli	en az 2 mm
ARDEX K 36 NEU İç ve dış mekânlarda tesviye şapı	Seramik uygulayıcısı Kaba yapı alanı Genel uygulayıcı	İç ve dış mekânlarda. Devamlı ıslak kalan veya su altında kalan mekânların kuru veya ıslak zeminlerinde örneğin; balkon veya teraslarda seramik karo, doğal veya beton taş kaplamaların öncesinde alt zeminin düzeltilmesi ve tesviyesi için. Üzerinde hızlı yürünebilir ve kaplama yapılabilir.	3 – 30 mm	en az 3 mm
ARDEX K 301 Dış mekân için kendinden yayılan ince şap	Seramik uygulayıcısı Kaba yapı alanı Genel uygulayıcı Zemin uygulayıcısı	İç ve dış mekânlarda. Zemin tesviyesi ve düzeltilmesi için son kat olarak kullanılabilir. Hava şartlarına dayanıklı.	2 – 20 mm	en az 2 mm
ARDEX A 46 Yüksek mukavemetli dış mekân düzeltilme ve dolgu harcı	Seramik uygulayıcısı Kaba yapı alanı Genel uygulayıcı	İç ve dış mekânlarda. Delik ve boşlukların doldurulması için yüksek mukavemetli, dış mekân harcı, merdiven basamaklarının tamiri, zemin yüzeylerinin geçiş noktalarının üzerinin sıvanması, hava şartlarına dayanıklı, üzerine kısa sürede çıkılabilir.	2 – 30 mm	mindestens 2 mm

Dökme asfalt şapı	Üzerinde yürüyebilme	Üzerine kaplama yapılıma süresi	Pompanabilir	Tekerlerli sandalye uygunluğu	Yerden ısıtmaya uygunluğu	Özellikler
10mm'e kadar 10-20 arası kum ilaveli ve ARDEX E 25 katkılı	yakl. 2 saat sonra	5 mm'e kadar 12 saat 10 mm'e kadar 24 saat	evet	evet	evet	
5 mm'e kadar 5 mm – 15 mm arası kum ilaveli ve ARDEX E25 katkılı	yakl. 2-3 saat sonra	10 mm'e kadar yaklaşık 1 gün, 10mm üzeri yaklaşık 3 gün	evet	evet	evet	
5 mm'e kadar	yakl. 2-3 saat sonra	5 mm'e kadar yaklaşık 1 gün, 10 mm üzeri yaklaşık 2 gün	evet	evet	evet	
5 mm'e kadar	yakl. 2,5 saat sonra	5 mm'e kadar yakl. 1 gün	evet	evet	evet	
-	yakl. 2 saat sonra	difüzyon kaplamalar 1 gün sonra difüzyon kapalı kaplamalar 10 mm'e kadar yakl. 1 gün 30 mm'e kadar yakl. 3 gün 50 mm'e kadar yakl.7 gün	evet	evet	evet	
10 mm'e kadar	yakl. 90 dk sonra	3 mm'e kadar yakl. 1 gün	evet	evet, 1 mm üzeri kalınlıklar için	evet	
10 mm'e kadar	yakl. 90 dk sonra	3 mm'e kadar yakl. 1 gün	evet	evet, 1 mm üzeri kalınlıklar için	evet	
4 mm'e kadar	yakl. 30 dk sonra	yakl. 30 dk sonra	hayır	evet	evet	
3 mm'e kadar	yakl. 60 dk sonra	yakl. 60 dk sonra	hayır	evet	evet	
2 mm'e kadar	yakl. 60 dk sonra	yakl. 60 dk sonra	hayır	evet	evet	
-	yakl. 60 dk sonra	yakl. 60 dk sonra	hayır	evet	evet	
3 – 10 mm 10 mm üzeri kum ilaveli	yakl. 2 saat sonra	10 mm'e kadar yakl. 1 gün 10 – 20 mm arası için yakl. 2 gün	hayır	evet	evet	
10 mm'e kadar	yakl. 2 saat sonra	3 mm'e kadar yakl. 12 saat 5 mm'e kadar yakl. 24 saat 10 mm'e kadar yakl. 48 saat	hayır	evet	evet	su ilavesi yapılmaz  1121/16 Gemilerdeki çalka döşemelerimize en alt kaplama olarak MED Modül B ve D'ye göre onaydır.
-	yakl. 2 saat sonra	üzerinde yürüyebilme duru- muna göre	evet	evet	evet	
-	yakl. 2-3 saat sonra	Nem hassasiyeti olmayan kaplamalar 1 gün sonra Astarlar, kaplamalar kuru- duktan sonra 5 mm'e kadar yakl. 2 gün 10mm'e kadar yakl. 5 gün 20mm'e kadar yakl. 7 gün	evet	evet	evet	
-	yakl. 2-3 saat sonra	Nem hassasiyeti olmayan kaplamalar 1 gün sonra Astarlar, kaplamalar kuru- duktan sonra 5mm'e kadar yakl. 2 gün 10mm'e kadar yakl. 5 gün 20mm'e kadar yakl. 7 gün 30mm'e kadar yakl. 10 gün	hayır	evet	evet	

Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınız.



ARDEX K 15 DR

Düzeltilme ve Tesviye Şapı

Çimento esaslı.
İç mekânlarda
1,5-10mm uygulama kalınlığı

Tozumayan: TRGS 900 toz sınır değerinin altında (Tehlikeli maddeler iş güvenliği sınır değerleri yönetmeliği).
ARDURAPID®-Effektli
Tesviye, düzeltme ve perdah ince şap ürünü
Tozuması azaltılmış
İyileştirilmiş uygulama özellikleri ve düşürülmüş sarfiyat
Kendinden yayılan ve perdahlanan
Kalın uygulamalarda çatlak oluşturmaz
Sert uygulanmış dökme asfalt şap üzerine uygun
Pompalanabilir

Kullanım Alanları

Aşağıdaki zeminlerin tesviyesi, düzeltilmesi ve perdahlanması için
– Çimento-
– Dökme asfalt- ve
– Kalsiyum sülfat şaplar
– Üzerine tekstil kaplama, elastik zemin kaplamaları, fayans ve seramik, parke uygulanacak diğer alt zeminler.

Beton taşıyıcı ve beton zeminlerin üzerine uygun kaplamalar yapılması öncesi direkt tesviye ince şapı olarak uygulanır. Bodrum ve çatı katlarında son kat kullanım yüzeyi olarak uygulanabilir. Böylelikle tek aşamada kaplama yapılacak alt zemin elde edilir.

Karışım oranı: yakl. 6,25 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,4 kg/m²/mm

Çalışma süresi (+ 20°C): yakl. 30 dk

Üzerinde yürüebilme/seramik kaplama

süresi (+ 20°C): Yaklaşık 2 saat

Üzerine kaplama yapıştırma süresi (+

20°C): 5 mm 12 saat sonra

10 mm 24 saat sonra

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC1 R = düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması:

GHS07 "tahriş edici"

Tanımlayıcı Kelime: Dikkat

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	53134 40 24705 53134 4	40 Torba



ARDEX K 33

Universal İnce Tesviye Şapı

Çimento esaslı.
İç mekânlarda
2-15 mm uygulama kalınlığı

ARDURAPID®-Effektli
İnce tesviye ve düzeltme ürünü

Kendinden yayılan ve perdahlanan
Zımparalanabilir
Yüksek dolgu performansı
Pompalanabilir
Çatlak oluşturmayan

Kullanım Alanları

Aşağıdaki zeminlerin tesviyesi, düzeltilmesi ve perdahlanması için
– Çimento-
– Dökme asfalt- ve
– Kalsiyum sülfat şaplar
– Üzerine tekstil kaplama, elastik zemin kaplamaları, fayans ve seramik, parke uygulanacak diğer alt zeminler.
Tek aşamada kaplama yapılacak alt zemin elde edilir.

Karışım oranı:

yakl. 5,75 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,5 kg/m²/mm

Çalışma süresi (+ 20°C): yakl. 30 dk.

Üzerinde yürüebilme/seramik kaplama

süresi (+ 20°C): yaklaşık 2-3 saat sonra

Üzerine kaplama yapıştırma süresi

(+ 20°C): yaklaşık 1 gün sonra, 10mm üzeri

kalınlıklarda yaklaşık 3 gün sonra

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması:

GHS07 "tahriş edici"

Tanımlayıcı Kelime: Dikkat

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	53122 40 24705 53122 1	40 Torba



ARDEX K 39

Reaktif İnce Tesviye Şapı

Çimento esaslı.
İç mekânlarda
10 mm kalınlığa kadar

Uzun çalışma süreli, kendi kendine mükemmel yayılma ve perdahlanma özelliği

Kum karıştırılarak 20 mm kalınlık
Yüksek dolgu performansı
Zımparalanabilir
Pompalanabilir
Çatlak oluşturmayan

Kullanım Alanları

Elastik ve tekstil zemin kaplamalar, fayans ve seramik karo ve parke döşenecek zeminlerin tesviyesi ve düzeltilmesi için kullanılır. PVC ve PVC dizayn kaplamalar, büyük ebatlı seramik plakaların döşenmesi öncesi düz ve düzgün yüzeyli alt zemin elde etmek için kullanılır.

Karışım oranı:

yaklaşık 6,0 lt – 6,25 lt su: 25 kg Toz

1 birim su: 3 ¼ birim toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: Yakl. 1,5 kg, her m² ve mm

Çalışma süresi (+ 20°C): yakl. 40 dk

Üzerinde yürüebilme / seramik kaplama

bilme süresi (+ 20°C): yakl. 2-3 saat sonra

Üzerine kaplama yapıştırma süresi

(+ 20°C): 5mm'e kadar kalınlıklarda yaklaşık 1

gün, 10mm'e kadar kalınlıklarda yaklaşık 2 gün

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı Kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	16775 40 24705 16775 8	40 Torba



ARDEX K 11 Proje İnce Tesviye Şapı

Çimento esaslı.
İç mekanlarda
10 mm kalınlığa kadar

Pompalanabilir
Kendinden yayılan
Düşük gerilimli
Zımparalanabilir
Tekerlekli sandalyeye uygun

Kullanım Alanları

Aşağıdaki zeminlerin düzeltilmesi ve perdahı için
– çimento-
– kalsiyum sülfat –
– dökme asfalt –
– ve magnezit şaplar
– beton zeminler ve üzerine uygun kaplama yapılabilecek diğer alt yüzeylerde kullanılır.

Karışım Oranı:

yakl. 6 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/ lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,5 kg m²/mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk.

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yakl. 2,5

saat sonra

Üzerine kaplama yapılma süresi (+20 °C):

5 mm'ye kadar yaklaşık 1 gün

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	51170 40 24705 51170 4	40 Torba



ARDEX K 80 İnce Şap

Çimento esaslı.
İç mekanlarda
5-50 mm arası uygulama kalınlığı
ARDURAPID®-Effektli
Endüstriyel zeminlerde kullanım yüzeyleri imalatı için
Zeminlerin düzeltilmesi ve tesviyesi için
Kendinden yayılan ve perdahlanan
Çatlaksız kalın uygulama yapma imkanı
Pompalanabilir

Hızlı üzerine çıkabilme

Kısa sürede üzerine yükleme yapılabilir

Kullanım Alanları

Son katman olarak:

– bodrum

– hobi oyun alanları

– koridorlar

– çatı zeminleri

– depo ve saklama alanlarında kullanılır

Tesviye ve düzeltme için:

– beton zeminler

– çimento ve kalsiyum sülfat şaplar

– fayans ve seramik karo kaplamalar

– ve diğer alt zeminlerde kullanılır.

Seramik, doğaltaş ve çeşitli zemin kaplamalarının

döşenmesi öncesi düzgün bir alt zemin elde

etmek amacıyla kullanılır.

Karışım oranı: yakl. 4,75 lt – 5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 2,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,65 kg m²/mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk.

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yaklaşık 2

saat sonra

Üzerine kaplama yapıştırma süresi (+20 °C):

Difüzyona açık kaplamalar için: yakl. 1 gün

Difüzyona kapalı kaplamalar için:

10 mm'ye kadar 1 gün, 30 mm'ye kadar 3 gün

50 mm'ye kadar 7 gün

Basınç dayanımı:

1 gün sonra yaklaşık 14 N/mm²

7 gün sonra yaklaşık 20 N/mm²

28 gün sonra yaklaşık 32 N/mm²

Eğilme dayanımı:

1 gün sonra yaklaşık 3,8 N/mm²

7 gün sonra yaklaşık 5,8 N/mm²

28 gün sonra yaklaşık 9,0 N/mm²

Noktasal basınç dayanımı:

1 gün sonra yaklaşık 60 N/mm²

7 gün sonra yaklaşık 65 N/mm²

28 gün sonra yaklaşık 90 N/mm²

Tekerlekli sandalyeye uygunluk: evet

Yerden ısıtmaya uygunluk: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: GHS07 "tahriş edici"

Tanımlayıcı kelime: Dikkat

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	53195 40 24705 53195 5	40 Torba



ARDEX K 22 Kalsiyum Sülfat Esaslı Kendinden Yayılan Şap

Alfa yarım hidrat esaslı.
İç mekanlarda
1,5 - 50 mm arası uygulama kalınlığı

Elastik ve tekstil kaplamaları, parke ve seramik karoların kaplanması için düzgün emici alt zeminler elde etmek amacıyla düzeltme, tesviye ve perdahlama kendinden yayılan ince şap.

Düşük gerilimli

Hızlı ve yüksek mukavemet oluşumu

Yaklaşık 90 dk sonra üzerinde yürünebilir

Uygun yayılma özelliği

Pompalanabilir

Kullanım Alanları

Düzeltilme, tesviye ve perdahlama için:

– kalsiyum sülfat - , çimento - , dökme asfalt,

– magnezit- ve kuru şaplar

– ahşap sunta plakalar

– fayans ve seramik karo kaplamalar

– üzerinde sağlam eski ince şap ve yapıstırıcı

kalıntıları olan vb. çeşitli alt zeminler.

– tekstil kaplamalar, kauçuk kaplamalar, linol-

yum, PVC ve CV kaplamalar, parke ve seramik

uygulanacak alt zemin oluşturulması için uygun-

dur.

Karışım oranı:

yakl. 5,25 – 5,75 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,25 kg/ lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,5 kg m²/mm

Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 30 dk

Üzerinde yürüyebilme (+ 20 °C): yakl. 90

dk. sonra

Üzerine kaplama yapıştırma süresi (+ 20

°C): 3 mm'ye kadar yaklaşık 1 gün

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: CP 1 = Kalsiyum sülfat esaslı şap

EMICODE: EC1^{PLUS} = Çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	53206 40 24705 53206 8	40 Torba



ARDEX
MICROTEC
TECHNOLOGY

ARDEX K 22 F

Kalsiyum Sülfat Esaslı Kendinden Yayılan İnce Şap, elyaf takviyeli

Alfa yarım hidrat esaslı.

İç mekanlarda

1,5 - 50 mm arası uygulama kalınlığı

ARDEX MICROTEC TEKNOLOJİSİ.

Elyaf takviyesi sayesinde güçlü ve güvenli. Genel emici ve kritik alt zeminlerin üzerini kaplanmaya hazır hale getirmek amacıyla düzeltme, tesviye ve perdelama için kendinden yayılan ince şap. Üzerine çeşitli kaplama malzemeleri ve parke kaplanabilir.

Hızlı ve yüksek mukavemet oluşumu
Yaklaşık 90 dk sonra üzerinde yürünebilir
Uygun yayılma özelliği
Düşük gerilimli
Pompalanabilir

Kullanım Alanları

Düzeltilme, tesviye ve perdelama için:

- Kuru şap
 - Ahşap sunta plakalar
 - Tahta zeminler
 - Üzerinde suya dayanıklı yapıstırıcı ve kendinden yayılan ince şap kalınlıkları olan alt zeminler
 - Kalsiyum sülfat -, çimento-, dökme asfalt -, magnezit şaplar
 - Fayans ve seramik karo kaplamalar
 - Ve çeşitli diğer alt zeminler
- Üzerine tekstil kaplamalar, kauçuk, linolyum, PVC ve CV - kaplamalar ve parke uygulanabilir.

Karışım oranı:

yakl. 5,25 - 5,75 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,5 kg m²/ mm

Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 30 dk

Üzerinde yürüyebilme (+ 20 °C): yakl. 90 dk. sonra

Üzerine kaplama yapıstırma süresi (+ 20 °C): 3 mm'ye kadar yaklaşık 1 gün

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: CP 1 = Kalsiyum sülfat esaslı şap

EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	53209 40 24705 53209 9	40 Torba



ARDEX FIX

Yıldırım Macunu

Çimento esaslı.

İç mekanlarda

4 mm kalınlığa kadar (yüzeysel sıva ve perdelama işlemleri)

ARDURAPID®-Effektli.

Zeminde sonlama karakterine sahip tamir perdelama macunu.

30 dk. sonra üzerine döşeme kaplanabilir

Astar gerektirmez

Kısa sürede sertleşir

Hızlı kuruma

Sıfır kalınlığa kadar çekilebilir

Kullanım Alanları

Düzeltilme işlemleri:

- Zemin kaplamalarından önce alt zeminlerin düzeltilmesi

Dolgu işlemleri:

- Deliklere, kırıklara ve çatlaklara

Yükseklik farklılıklarının düzeltilmesi:

- Şaplarda

- Sunta plakalarda

- Ve diğer yapı plakalarında Düzgün olmayan zeminlerin sıvanması:

- Çimento-, Kalsiyum sülfat- ve dökme asfalt şaplar,

- Beton zeminler

- Sunta plakalar

- Fayans ve seramik karo kaplamalar

- Eski ve yeni perdelanmış kaplamaların lekeli, izli ve mala hareketlerin gözüktüğü bölgelerin

üzerinin kaplanması amacıyla kullanılır.

Karışım oranı:

yakl. 0,33 lt su : 1 kg toz veya

yakl. 1,65 lt su: 5 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 0,86 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,15 kg m²/mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 5 dk

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yakl. 30 dk sonra

Üzerine kaplama yapıstırma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk sonra

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı Kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
5 kg Kova	52117 40 24705 52117 8	72 Kova



ARDEX A 45

Yüksek Mukavemetli Tamir Dolgu Harcı

Çimento esaslı.

İç mekanlarda

1,5 - 5 mm arası uygulama kalınlığı

ARDURAPID®-Effektli.

Şap, beton plaklar, kiriş ve kolon yüzeylerindeki delik, boşluk ve bozuk yüzeylerin dolgusu ve düzeltilmesi için.

60 dk. sonra üzerine kaplama yapılabilir

Kısa sürede sertleşir

Hızlı kuruma

Hızlı bir şekilde üzeri kaplamaya hazır hale gelir

Kullanım Alanları

Delik, boşluk ve bozuk yüzeylerin dolgusu için:

- şap

- beton plak, kiriş ve kolonlar

Tesviye ve düzeltme için:

- merdiven basamakları ve sahanlıklar

Kalın katmanlarda dahi kısa sürede sertleşir, hızlı

kurur ve hızlı bir şekilde üzeri kaplamaya hazır

hale gelir.

Karışım oranı:

yakl. 5,5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,6 kg m²/mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yaklaşık 60 dk sonra

Üzerine kaplama yapıstırma süresi (+20 °C): yaklaşık 60 dk sonra

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı Kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	53110 40 24705 53110 8	40 Torba



ARDUX
MICROTEC
TEKNOLOJİSİ



ARDEX A 45 M

Yüksek Mukavemetli Tamir Dolgu Harcı

Çimento esaslı.
İç mekanlarda
10 mm kalınlığa kadar

ARDUX MICROTEC TEKNOLOJİSİ.

ARDURAPID®-Effektli
Merdiven basamakları ve sahanlıkların düzeltilmesi ve tamiri için
0 Kalınlığa kadar uygulanabilir

60 dk sonra üzerine kaplama yapılabilir
Kısa sürede sertleşir
Hızlı kuruma
Hızlı üzerinde yürünebilir
Yüksek dolgu gücü

Kullanım Alanları

Merdivenlerin ve sahanlıkların düzeltilmesi ve tamiri için kullanılır.
Şap ve beton yüzeylerdeki delik, boşluk ve yükseklik farklılıklarının giderilmesi için uygundur.
Genel olarak düzgün olmayan yüzeylerin tamamen düzeltilmesi için kullanılır.

Karışım oranı:

yakl. 6,75 – 8 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/ lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,7 kg/ lt
Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,25 kg m²/mm
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 15 dk
Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yaklaşık 60 dk sonra
Üzerine kaplama yapıştırma süresi (+20 °C): yaklaşık 60 dk sonra
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat
EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu
GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"
Tanımlayıcı Kelime: Tehlikeli
GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	16807 40 24705 16807 6	40 Torba



SpeedTec



ARDEX K 55

Hızlı Kendinden Yayılan Şap

Çimento esaslı.
İç mekanlarda
1,5 - 10 mm arası uygulama kalınlığı

ARDURAPID®- Effektli
Tamirat ve yenileme işlemleri için
En az 24 aylık depolama süresi

60 dk sonra üzerine kaplama yapılabilir
Kendinden yayılan
Yüksek yapışma gücü
Kısa sürede sertleşir
Hızlı ve geliştirilmiş akıcı kıvam
Yayıma özelliği ve iyileştirilmiş Düşük malzeme sarfiyatı
Kalın tabakalarda dahi kısa sürede üzerine dökme yapılabilir

Kullanım Alanları

Düzeltilme ve tesviye amaçlı:
- Çimento ve kalsiyum sülfat esaslı alt zeminler üzerine
Hızlı tadilat ve yenileme işlemlerinde kullanılır.

Karışım oranı:

yakl. 5,25 lt su: 20 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/ lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/ lt
Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,4 kg m²/mm
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 15 dk
Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yaklaşık 60 dk sonra
Üzerine kaplama yapıştırma süresi (+20 °C): yaklaşık 60 dk sonra
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat
EMICODE: EC 1R = çok düşük emisyonlu
GHS/CLP sınıflandırması: yok
GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 24 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
20 kg SchlauchfolienTorba	53118 40 24705 53118 4	48 Torba



ARDUX
MICROTEC
TEKNOLOJİSİ



ARDEX FA 20

Lif Takviyeli Kendinden Yayılan Şap

Çimento esaslı.
İç mekanlarda
3 - 10 mm arası uygulama kalınlığı

ARDUX MICROTEC TEKNOLOJİSİ.

Elyaf takviyesi sayesinde daha güçlü ve güvenli.
ARDURAPID®-Effektli.
Ahşap, kuru yapı plakaları, dökme asfalt şaplar, yapıştırıcı kalıntıları kalmış eski şaplar.

Uygun yayılma özelliği
Kendinden yayılan
Çatlaksız
Hızlı üzerinde yürünebilir
Hızlı yükleme yapılabilir
Hızlı kullanıma açma

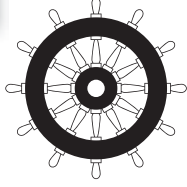
Kullanım Alanları

Düzeltilme ve tesviye için:
- Ahşap ve tahta zeminler
- Ahşap sunta plakalar
- Kuru yapı plakaları
- Dökme asfalt elemanları
- Eski ve yeni yapılardaki tüm bilindik şap ve alt zeminler
Üzerine uygulama yapılacak kaplamalar:
- Tekstil ve elastik kaplamalar
- Parke vb.
- Fayans ve seramik karo kaplamalar
(4 mm açıklığı olan cam elyafli şilte takviyesi önerilir).

Karışım oranı:

yakl. 6,5 – 6,75 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/lt
Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,4 kg m²/mm
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk
Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yaklaşık 2 saat sonra
Üzerine kaplama yapıştırma süresi (+20 °C): 10 mm 'ye kadar 1 gün
Daha kalın katmanlar için 2 günden fazla
Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat
EMICODE: EC1 = çok düşük emisyonlu
GHS/CLP sınıflandırması: GHS07 "tahriş edici"
Tanımlayıcı Kelime: Dikkat
GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	53178 40 24705 53178 8	40 Torba



1121/16

Gemilerdeki çelik döşemeleriniz üzerine en alt kaplama olarak MED Modül B ve D'ye göre onaylıdır.

ARDEX K 60

Lateks Esaslı Düzeltme ve İnce Tesviye Şapı

Lateks esaslı.
İç meknlarda

2-15 mm kalınlığa kadar, kumla karıştırıldığında 30 mm kalınlığa kadar uygulanır

İki bileşenli, tamir ve yenileme işlerine uygun kendinden yayılan ince tesviye şapı

Kendinden yayılan ve düzelen Yüksek yapışma gücü
Suya ve neme karşı dayanıklı
Ekstra gerilimi düşük
Astar kullanılmadan yapılarıdaki hemen hemen tüm alt yüzeylerde uygulanabilir
Su ilavesi yapılmayan
30 mm kalınlığa tek katta uygulanır

Kullanım Alanları

Neme maruz kalan meknlarda alt zeminlerin düzeltilmesi ve düzgün yüzeyler elde edilmesi için kullanılır.
ARDEX K 60 yapılarıda kullanılan beton, çimento şap, asfalt, ahşap-, çelik vb. zeminlerin üzerine uygulanabilir.
Dökme asfalt şaplar üzerine uygulaması DIN 18354 ve 18560'a göre yapılır.
Üzerine tekstil kaplamalar, linolyum, PVC, CV kaplamaları, parke ve seramik karo kaplanabilir.

Karışım oranı:

Ambalajında miktarları belirtilmiştir.

20 kg toz: 4,8 kg lateks bileşen

Hacimce 3 birim toz: 1birim lateks bileşen

Kuru toz yoğunluğu (toz): 1,3 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,6 kg/m²/mm

Çalışma süresi (+20°C): yakl. 20 dk

Üzerinde yürüyebilme (+20°C): yakl. 2 saat sonra

Üzerini kaplama süresi

3 mm'ye kadar 12 saat

5 mm'ye kadar 24 saat

10 mm'ye kadar 48 saat

Basınç Dayanımı: > 15 N/mm²

Eğilme Dayanımı: > 4,5 N/mm²

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Çalışma Sıcaklığı: +5°C üzeri

(Malzeme, zemin ve ortam sıcaklığı)

GISCODE (Toz): ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GISCODE (Lateks): D 1 = Solvent içermeyen dispersiyon – döşeme malzemeleri

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması (toz): GHS07 "tahriş edici maddeler"

Tanımlayıcı kelime: Dikkat

GHS/CLP sınıflandırması (lateks): yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok (her iki bileşen)

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 9 aydır.



ARDEX K 36 NEU

İç ve Dış Meknlarda Tesviye Şapı

Çimento esaslı.

İç ve dış meknlarda

3-30 mm arası uygulama kalınlığı

Mükemmel yayılma özelliği.

Devamlı ıslak kalan veya su altında kalan meknların kuru veya ıslak zeminlerinde örneğin; balkon veya teraslarda seramik karo, doğal veya beton taş kaplamaların öncesinde alt zeminin düzeltilmesi ve tesviyesi için.

Kendinden yayılan ve düzelen

Üzerinde hızlı yürünebilir ve kaplama yapılabilir

Pompalanabilir

İç gerilimleri düşük

Kullanım Alanları

– Beton

– Çimentolu şap

– Fayans ve seramik karo

Zeminlerinin düzeltilmesi ve tesviyesi için kullanılır.

Üzerine seramik karo, beton- ve doğaltaş plakalarının kaplanması için uygundur.

Karışım Oranı:

yakl. 5,75 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,6 kg/m²/mm

Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 30 dk

Üzerinde yürüyebilme (+ 20 °C): yaklaşık 2 saat sonra

Üzerine kaplama yapıştırma süresi (+ 20 °C): üzerinde yürüyebilme durumuna göre

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC1 R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
Toz (A Bileşeni) 20 kg Kraft torba	24201 40 24705 24201 1	Toz 50 torba
Lateks (B Bileşeni) 4,8 kg bidon	24202 40 24705 24202 8	Lateks 96 bidon

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	19256 40 24705 19256 9	40 Torba



ARDEX K 301

Dış Mekan İçin Kendinden Yayılan İnce Şap

Çimento esaslı.
İç ve dış meknlarda
2-20 mm arası uygulama kalınlığı

Zeminlerin kaplanması, tesviyesi ve düzeltilmesi için.
Kendinden yayılan ve pompalanabilir

Kullanım Alanları

Zeminlerin kaplanması, tesviyesi ve düzeltilmesi için.

- Beton ve çimento lu şaplar
- Fayans ve seramik karo kaplamalar
- Diğer üzeri açıkta bırakılacak zeminler:
- Depolar, atölyeler,
- Üretim hanları, garajlar
- Park alanları, bahçe ve erişim yolları
- Zemin yüzeylerin düzeltilmesi için:
- Islak meknlar, devamlı ıslak kalan meknlar
- Balkon ve teraslar
- Üzerine seramik karo plakalar, çeşitli boya vb. kaplamalar yapılır.

Karışım oranı:

yakl. 5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,6 kg m²/mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 - 45 dk

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yaklaşık 2-3

saat sonra

DIN 51130' e göre kaymazlık sınıfı: R 12

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	53145 40 24705 53145 0	40 Torba



ARDEX A 46

Yüksek Mukavemetli Dış Mekan Düzeltme ve Dolgu Harcı

Çimento esaslı.
İç ve dış meknlarda
2-30 mm arası uygulama kalınlığı

Zemin ve duvar yüzeylerindeki delik ve boşlukların, bozuklukların, çatlakların, kırıkların, çöküntülerin doldurulması ve tamiri için.

Hızlı bir şekilde yüke açılabilir

Üzerinde kısa sürede yürünebilir

Kullanım Alanları

Zemin ve duvar yüzeylerindeki dolgu işlemi için:

- Delikler, çöküntüler, bozukluklar, çatlaklar, kırıklar
- Düzeltme ve iyileştirme için:
- Merdiven basamakları ve sahanlıklar
- İmalat ve uygulama için:
- Yüzeyde eğimler, zemin yüzeyleri arasındaki geçiş bölgeleri
- Zemin ve duvar yüzeylerinde 2 mm'den 30 mm'ye kadar tesviye ve düzeltme işlemi için:
- Beton, çimento lu şap, duvar (gazbeton hariç), P II und P III harç grubuna dahil sıvalar ve uygun diğer alt zemin yüzeyleri üzerine
- Fayans ve seramik karo kaplamaları, çeşitli boya vb. kaplamalar öncesi
- Normal olarak kullanılan yüzeylerin hazırlanması için
- Yüzeysel olarak ARDEX K 301 kendinden yayılan ince şap uygulaması öncesi hazırlık için kullanılır.

Karışım oranı:

yakl. 6 - 7 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,4 kg m²/mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 15 - 20 dk

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C):

yaklaşık 2-3 saat sonra

EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 6 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	53080 40 24705 53080 4	40 Torba



ARDEX E 25

Mukavemet Arttırıcı Sentetik Reçine Dispersiyonu

Yüksek yük ve etkilere maruz kalan dolgu ve tesviye harçlarının mukavemetini arttırmak için.

İç meknlarda

Solvent içermez

Elastikiyeti ve mukavemeti arttırır

Kullanım Alanları

ARDEX sevkiyat programı içerisindeki dolgu, tesviye, düzeltme ve tamir harçlarıyla beraber kullanılacak karışım sıvısı.

Çimento lu şaplar için mukavemet arttırıcı ilave sentetik madde bağlayıcıları sayesinde harçlara yüksek mukavemet, elastikiyet ve yüzeysel sertlik kazandırır.

Malzeme ihtiyacı: karışım sıvısı sarfiyatını, harç için gerekli su ve tercih edilen ARDEX E 25 inceltme oranı belirler. ARDEX E 25'in katkı miktarı her 25 kg'lık ambalaj için yaklaşık 1-2,5 kg
GISCODE: D 1 = solvent içermez
GHS/CLP sınıflandırması: yok
GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
5 kg Kova	59240 40 24705 59240 6	72 Kova

ZEMİN ÜRÜNLERİ TEKNİK VERİLERİ

Zemin Dolgu Ürünleri İç mekanlar için	Karışım Oranı Su / Toz	Malzeme İhtiyacı	Çalışma Süresi (+ 20 °C)	Üzerinde Yürüebilme Süresi	Üzerine Kaplama Yapıştırma Süresi (+ 20 °C)
ARDEX K 15 DR	6,25 lt / 25 kg	yakl. 1,40 kg/ m ² ve mm	yakl. 30 dk	yakl. 2 saat sonra	5 mm'e kadar yaklaşık 12 saat 10 mm'e kadar yaklaşık 24 saat
ARDEX K 33	5,75 lt / 25 kg	yakl. 1,50 kg/ m ² ve mm	yakl. 30 dk	yakl. 2 – 3 saat sonra	yaklaşık 1 gün sonra 10 mm üzeri yakl. 3 gün
ARDEX K 39	6,0 – 6,25 lt / 25 kg	yakl. 1,60 kg/ m ² ve mm	yakl. 40 dk	yakl. 2 – 3 saat sonra	5 mm'e kadar yaklaşık 1 gün 10 mm'e kadar yaklaşık 2 gün
ARDEX K 11	6,0 – 6,25 lt / 25 kg	yakl. 1,50 kg/ m ² ve mm	yakl. 30 dk	yakl. 2,5 saat sonra.	10 mm'e kadar yaklaşık 1 gün
ARDEX K 80	4,75 – 5,0 lt / 25 kg	yakl. 1,65 kg/ m ² ve mm	yakl. 30 dk	yakl. 2 saat sonra	Difüzyona açık kaplamalar için 1 gün sonra Difüzyona kapalı kaplamalar 10 mm'e kadar yaklaşık 1 gün 30 mm'e kadar yaklaşık 3 gün 50 mm'e kadar yaklaşık 7 gün
ARDEX K 22	5,25 – 5,75 lt / 25 kg	yakl. 1,50 kg/ m ² ve mm	yakl. 30 dk	yakl. 90 dk sonra	3 mm'e kadar yaklaşık 1 gün
ARDEX K 22 F	5,25 – 5,75 lt / 25 kg	yakl. 1,50 kg/ m ² ve mm	yakl. 30 dk	yakl. 90 dk sonra	3 mm'e kadar yaklaşık 1 gün
ARDEX FIX Yıldırım macubu	0,33 lt / 1 kg	yakl. 1,15 kg/ m ² ve mm	yakl. 5 dk	yakl. 30 dk sonra	yaklaşık 30 dk sonra
ARDEX A 45	5,5 lt / 25 kg	yakl. 1,60 kg/ m ² ve mm	yakl. 15 dk	yakl. 60 dk sonra	yaklaşık 60 dk sonra
ARDEX A 45 M	6,75 – 8,0 lt / 25 kg	yakl. 1,25 kg/ m ² ve mm	yakl. 15 dk	yakl. 60 dk sonra	yaklaşık 60 dk sonra
ARDEX K 55	5,25 lt / 20 kg	yakl. 1,40 kg/ m ² ve mm	yakl. 15 dk	yakl. 60 dk sonra	yaklaşık 60 dk sonra
ARDEX FA 20	6,5 – 6,75 lt / 25 kg	yakl. 1,40 kg/ m ² ve mm	yakl. 20 dk	yakl. 2 saat sonra	yaklaşık 1 gün sonra 10 mm üzeri yakl. 2 gün ve üzeri
ARDEX K 60	20 kg toz : 4,8 kg Lateks bileşeni	yakl. 1,60 kg/ m ² ve mm	yakl. 20 dk	yakl. 2 saat sonra	3mm'e kadar yaklaşık 12 saat sonra 5mm'e kadar yaklaşık 24 saat sonra 10mm'e kadar yaklaşık 48 saat sonra
Zemin Dolgu Ürünleri Dış mekanlar için					
ARDEX K 36 NEU	5,75 lt / 25 kg	yakl. 2,00 kg/ m ² ve mm	yakl. 30 dk	yakl. 2 saat sonra	Üzerinde yürüebilme durumuna göre
ARDEX K 301	5,0 lt / 25 kg	yakl. 1,60 kg/ m ² ve mm	yakl. 30 – 45 dk	yakl. 2 – 3 saat sonra	Nem hassasiyeti olmayan kaplamalar 1 gün sonra Astarlar, kaplamalar kuruduktan sonra 5 mm'e kadar yakl. 2 gün 10mm'e kadar yakl. 5 gün 20mm'e kadar yakl. 7 gün
ARDEX A 46	6,0 – 7,0 lt / 25 kg	yakl. 1,40 kg/ m ² ve mm	yakl. 15 – 20 dk	yakl. 2 – 3 saat sonra	Nem hassasiyeti olmayan kaplamalar 1 gün sonra Astarlar, kaplamalar kuruduktan sonra 5 mm'e kadar yakl. 2 gün 10mm'e kadar yakl. 5 gün 20mm'e kadar yakl. 7 gün 30mm'e kadar yakl. 10 gün

Lütfen teknik föy bilgilerini dikkate alınız.



ISLAK MEKAN SU YALITIM ÜRÜNLERİ

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX S 1-K Tek Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi

ARDEX S 7 PLUS Fleks Su Yalıtım Harcı

ARDEX S 8 FLOW Kendinden Yayılan Su Yalıtım Malzemesi

ARDEX 8+9 Çift Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi

ARDEX SK 100 W TRICOM Yalıtım Örtüsü

ARDEX 7+8 Yapıştırıcı Yalıtım Malzemesi

ARDEX SK TRICOM Yalıtım Seti

ISLAK MEKAN SU YALITIM SİSTEMİNE GENEL BAKIŞ

	Yönetmeliğe bağlı nem etki sınıfları (yoğun su etkisi)			Yönetmeliğe bağlı olmayan nem etki sınıfları (orta-az derecede su etkisi)	
	A	B	C	AO	BO
ARDEX S 1-K Tek bileşenli su yalıtım malzemesi	*)				
ARDEX S 7 PLUS Fleks su yalıtım harcı					
ARDEX S 8 FLOW Kendinden yayılan su yalıtım malzemesi	**)	**)		**)	**)
ARDEX 8+9 Çift bileşenli elastik su yalıtım malzemesi					
ARDEX SK 100W TRICOM Yalıtım membranı					
ARDEX SK TRICOM Yalıtım seti					

*) duvar yüzeyleri için
**) zemin yüzeyleri için

Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınız.

Etki Sınıfları

Su Yalıtım Yönetmeliklerine göre »iç ve dış mekanlarda sıvı halde uygulanan ve üzeri seramik vb. plakalarla kaplanan kompozit (birleşik) su yalıtımı uygulama tavsiyeleri «.

Yapı denetimince belirli kurullarla tanımlanmış bölgeler (yüksek etki sınıfı)

- A İç mekanlarda su basıncı olmayan yoğun su etki sınıfı**
Üzerinde devamlı veya sıkça, kullanım veya temizlik suyu kullanılan direkt veya endirekt etkiye maruz kalan mekanlardaki yüzeyler. (örneğin; duş veya havuz kenarları bölgeleri)
- B İç ve dış mekanlarda devamlı olarak su basıncı olan yoğun su etki sınıfı**
Basınca maruz kalan kap yüzeyleri (örneğin; halka açık veya özel kapalı açık havuzlar)
- C İç mekanlarda su basıncı yapmayan ancak belirli kimyasal etkileri olan yoğun su etki sınıfı**
Üzerinde devamlı veya sıkça, kullanım veya temizlik suyu kullanılan direkt veya endirekt, ayrıca belirli kimyasal etkiye de maruz kalan ve yalıtılması gereken mekanlardaki yüzeyler.
(örneğin; endüstriyel mutfaklar, yemekhaneler ve çamaşırhaneler)

Yapı denetimince kurala bağlı olmayan bölgeler (orta-az derecede su etki sınıfı):

- AO İç mekanlarda orta-az dereceli su basıncı olmayan etki sınıfı**
Üzerinde devamlı veya sıkça, kullanım veya temizlik suyu kullanılan direkt ve endirekt etkiye maruz kalan mekanlardaki yüzeyler. (örneğin; konut banyolar, otel banyoları bu mekan ve bölgelerin zemin yüzeyleri)
- BO Dış mekanlarda su basıncı olmayan etki sınıfı**
Direkt veya endirekt baskı yapmayan su yüküne maruz kalan yüzeyler.
(örneğin; balkon ve altında yaşam mahali olmayan teraslar)



ARDEX S 1-K ARDEX S 1-KC Tek Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi

Fayans ve seramik karo kaplamalarının altına uygulanan su yalıtımı için. Su etki sınıfı A, A0 için uygundur.

İç mekanlarda, duvarda ve zeminde

Tek bileşenli
Çatlak köprüleme
Solvent içermez
Kullanıma hazır
Damlamaz
Mala ile uygulamaya uygun
Rulo ile sürülebilir

Kullanım Alanları

Banyo alanlarında duş ve küvet etrafında suya maruz kalan duvar ve zemin yüzeylerin altında su yalıtım amaçlı kullanılır.

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt
Malzeme ihtiyacı: pürüzsüz yüzeyler için yaklaşık 1,1 kg/m² (2 kat uygulama)
Kuruma süresi (+20 °C): yakl. 12 saat sonra
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
GISCODE: D 1 = solvent içermez
GHS / CLP sınıflandırması: yok
GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 6 aydır.



Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
S1-K 20 kg Kova	57169 40 24705 57169 2	24 Kova
4 kg Kova	57176 40 24705 57176 0	120 Kova
S1-KC 20 kg Kova	30247 40 24705 30247 0	24 Kova
4 kg Kova	30246 40 24705 30246 3	120 Kova



ARDEX S 7 PLUS Fleks Su Yalıtım Harcı

Su etki sınıfı A, B, A0, B0'1 karşılar.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Toz halinde
Tek bileşenli ve kokusuz
Fırça veya rulo ile sürülebilir, mala ile sıvanabilir
Çok iyi perdahlanabilir, yüzeyi düzeltilebilir
Çok esnek ve çatlak köprüleme özelliği
Yüksek mukavemet
Lif takviyeli
Su buharı difüzyonuna açık
5 bar'a kadar su basıncına dayanıklı

Kullanım Alanları

Her türlü seramik vb. kaplamaların altında, balkonlarda, teraslarda, yüzme havuzlarında, duş ve banyolarda, tesisat odalarında, kullanıma açık kamu mekanlarında ve sanayi yapılarında duvar ve zeminde suya karşı yalıtım için kullanılır. Sıvanabilir kıvamda yüzeylerin düzeltilmesi amacıyla da kullanılır.

Karışım oranı:

Sıvanabilir kıvam: yakl. 15 kg ARDEX S7

PLUS – toz: 4 lt su

Sürülebilir kıvam: yakl. 15 kg ARDEX S7 PLUS – toz: 5 lt su

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,3kg/lt

Malzeme ihtiyacı: (1 mm kuru uygulama kalınlığı için) yakl. 1,2 kg toz/m²

Çalışma süresi (20°C): yakl. 60 dk

Üzerinde yürüyebilme (20°C): yakl. 4 saat

GISCODE: ZP 1= çimento esaslı ürün, kromat

GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Ambalaj: Net 15 kg'lık özel folyo torba

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 6 aydır.



Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
15 kg Özel folyo torba	24223 40 24705 24223 3	60 Torba



ARDEX S 8 FLOW Kendinden Yayılan Su Yalıtım Malzemesi

Seramik, yer kaplamaları ve döşeme altı esnek izolasyon harcı. Su etki sınıfı A, B, A0, B0'1 karşılar. Yüzeyleri tesviye etme olanağı sağlar.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Toz halinde
Tek bileşenli ve kokusuz
Fırça veya rulo ile sürülebilir, mala ile sıvanabilir
Hızlı ve kendinden yayılma özelliği
Çok esnek
Çatlak köprüleme özelliği
Su buharı difüzyonuna açık
5 bar'a kadar su basıncına dayanıklı
5 mm'ye kadar tabaka kalınlığı

Kullanım Alanları

Her türlü seramik vb. kaplamaların altında, balkonlarda, teraslarda, yüzme havuzlarında, duş ve banyolarda, tesisat odalarında, kullanıma açık kamu mekanlarında ve sanayi yapılarında duvar ve zeminde suya karşı yalıtım için kullanılır.

5 mm'ye kadar zemin düzensizliklerini tesviye eder.

Karışım oranı:

Kendiliğinden yayılma kıvamı: yakl. 15 kg

ARDEX S 8 FLOW – toz : 3,3 lt su

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,6kg/lt

Malzeme ihtiyacı: (1 mm kuru uygulama kalınlığı için) yakl. 1,5 kg toz/m²

Çalışma süresi (20°C): yakl. 30 dk

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yakl. 4 saat

GISCODE: ZP 1= çimento esaslı ürün, kromat

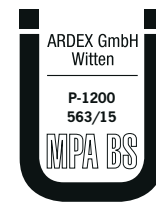
GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Ambalaj: Net 15 kg'lık özel folyo torba

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 6 aydır.



Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
15 kg Özel folyo torba	24224 40 24705 24224 0	60 Torba



ARDEX 8 + 9

Çift Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi

Fayans ve seramik karo kaplamalarının altına uygulanan su yalıtımı. Su etki sınıfı A, B, A0, B0 için uygundur.

İç ve dış mekanlarda

Rulo ile sürülebilir
Mala ile sıvanabilir Solvent içermez
Sağlam ve dayanıklı
Şekillendirilebilir
Çatlak köprüleme özelliği

Kullanım Alanları

İç mekanda: Duş ve banyolarda, duş alanlarında, küvetlerin üzerinde ve tesisat odalarında, halka açık, kamu ve endüstriyel yapıların duvar ve su gideri – süzgeç olan zemin yüzeylerinde fayans ve seramik karo kaplamaların altında su yalıtımı için kullanılır.

Dış mekanda: Balkon ve teraslarda fayans ve seramik karo kaplamaların altında alt zemini nemden ve sudan korumak, çiçeklenmeleri önlemek amacıyla su yalıtımı için kullanılır. Beton ve çimentolu şaplar için uygundur.

Karışım oranı:

Sürülebilir kıvam:

20 kg ARDEX 8 Akrilik dispersiyon
20 kg ARDEX 9 Reaktif toz Sıvanabilir kıvam:
14 kg ARDEX 8 Akrilik dispersiyon
20 kg ARDEX 9 Reaktif toz

Taze harç yoğunluğu:

Sürülebilir kıvam yakl. 1,3 kg/ lt Sıvanabilir kıvam yakl. 1,4 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı:

Sürülebilir kıvam (2 kat)
yakl. 0,4 kg toz + yakl. 0,4 kg Dispersiyon =
her m² için yakl. 0,8 kg karıştırılmış ürün
Sıvanabilir kıvam (2 mm kalınlık)
yakl. 1,6 kg toz + yakl. 1,2 kg Dispersiyon =
her m² yakl. 2,8 kg karıştırılmış ürün

Çalışma süresi(+20 °C): yakl. 45 dk.

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yaklaşık 2 saat sonra

GISCODE: ZP1 (Reaktif toz),

D 1 (Akrilik dispersiyon)

GHS/CLP sınıflandırması:

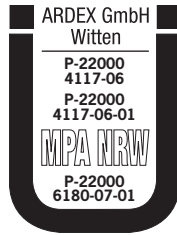
ARDEX 8: yok

ARDEX 9: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ortamlarda orijinal ambalajında kapalı olarak 12 ay; ARDEX 8 akrilatdispersiyon soğuk havalarda donmaya karşı tedbir alınmalı.



ARDEX 8 Acrylatdispersion

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
20 kg Kova	58162 40 24705 58162 2	24 Kova
5 kg Kova	58161 40 24705 58161 5	72 Kova

ARDEX 9 Reaktivpulver

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
20 kg Kraft Torba	58133 40 24705 58133 2	50 Torba
5 kg torba	58136 40 24705 58136 3	4'lu am- balajlarda toplam 204 torba



ARDEX SK 100 W TRICOM Yalıtım Örtüsü

Duvar ve zemin yüzeylerin su yalıtımı için, su etki sınıfları A, B, C, A0 ve B0'a uygun.

İç ve dış meknlarda

Su geçirmez
Çatlak köprüleme
Tüm yüzeylerde aynı kalınlık
Alkali dayanımlı
Hızlı uygulanabilir
Kolay çalışılabilir, kesimi kolay

Kullanım Alanları

Duvar ve zeminlerde seramik ve plakaların altına uygulanan yalıtım. Banyolarda, duşlarda, hamamlarda, havuzlarda, balkonlarda, teraslarda ve yemekhaneler ve büyük mutfaklar gibi kimyasal etkilere maruz kalan meknların yüzeyinde kullanılır.

Avrupa teknik onay kuruluşu (ETAG 022) kriterlerine göre, ıslak meknlarda zemin ve duvar yalıtım sistemine uygun (Bölüm 2 yalıtım örtüleri).

Renk: beyaz fon üzeri gri yağmur damlacıkları
Kopma dayanımı: 99,8 N/ 15 mm'de 82,5 %
46,5 N/ 15 mm'de 73,7 %
Toplam kalınlık: 0,51 mm
Toplam ağırlık: 315 gr/m²
Basınç dayanımı: 3,0 bar Çatlak köprüleme:
> 0,4 mm/m Yapışma: > 0,2 N/mm²
sd-Değer: > 85 m (su buharı geçirgenlik katsayısı)
Sıcaklık dayanımı: - 35 °C - + 90 °C
UV dayanım: < 500 saat
GHS / CLP sınıflandırması: yok
GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru meknlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 24 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
30 m ² Rulo	70293 40 24705 70293 5	26 Rulo
10 m ² Rulo	70292 40 24705 70292 8	30 Rulo



ARDEX 7 + 8 Yapıştırıcı Yalıtım Malzemesi

ARDEX SK 100 W TRICOM Yalıtım örtüsünün alt yüzeye döşenmesi için kullanılır.

İç ve dış meknlarda, duvarda ve zeminde

Hızlı sertleşme ve kuruma
Solvent içermez
EN 12004 standardına uygun

Kullanım Alanları

ARDEX SK 100 W TRICOM Yalıtım örtüsünün alt yüzeye döşenmesi için:
- İç ve dış meknlarda, duvarda ve zeminlerde
- Yüzme havuzlarında
- Balkon ve teraslarda
ARDEX SK TRICOM setleriyle birlikte kullanılır.

Karışım oranı:

Yapıştırıcı kıvamı:
5,0 kg ARDEX 7 Reaktif toz
4,25 kg ARDEX 8 Akrilat dispersiyon
Sivama kıvamı:
5,0 kg ARDEX 7 Reaktif toz
3,5 kg ARDEX 8 Akrilat dispersiyon

Taze harç yoğunluğu:

Sürülebilir kıvam yakl. 1,3 kg/ lt
Sıvanabilir kıvam yakl. 1,4 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı:

Düzgün alt yüzey üzerine
3 x 3 x 3 mm'lik dişli tarak için
yakl. 0,6 kg toz + yakl. 0,4 kg Dispersiyon =
her m² için yakl. 1,0 kg karıştırılmış ürün
4 x 4 x 4 mm'lik dişli tarak için
yakl. 0,8 kg toz + yakl. 0,6 kg Dispersiyon =
her m² için yakl. 1,4 kg karıştırılmış ürün
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 60 dk
Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yakl. 2 saat sonra

GİSCODE: ZP1 (Reaktif toz),
D 1 (Akrilat dispersiyon) GHS/CLP sınıflandırması:

ARDEX 7: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

ARDEX 8: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

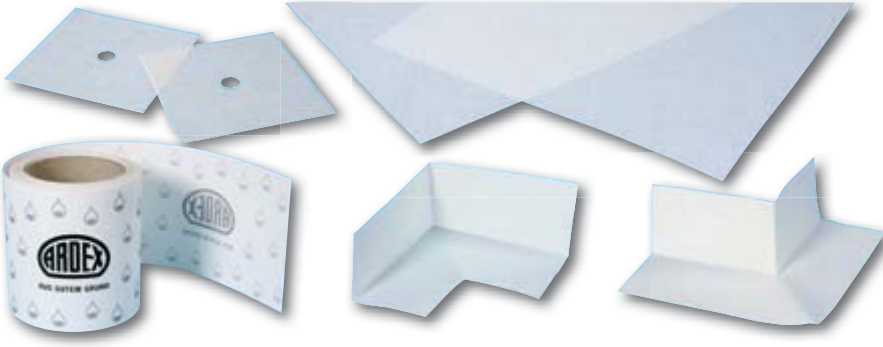
Raf ömrü: Kuru ortamlarda orijinal ambalajında kapalı olarak 12 ay; ARDEX 8 akrilatdispersiyon soğuk havalarda donmaya karşı tedbir alınmalı. Açılmış ambalajlar iyice kapatılmalıdır.

ARDEX 7 Reaktif toz

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
5 kg torba	58138 40 24705 58138 7	208 torba

ARDEX 8 Akrilat dispersiyon

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
5 kg Kova	58161 40 24705 58161 5	72 Kova



ARDEX SK TRICOM Yalıtım Seti

ARDEX SK 12
TRICOM Yalıtım Bandı 120

ARDEX SK-W
TRICOM Yalıtım Manşeti 120 x 120

ARDEX SK- F
TRICOM Yalıtım Manşeti 425 x 425

ARDEX SK 90
TRICOM İç Köşe 90°

ARDEX SK 270
TRICOM Dış Köşe 270°

ARDEX SK-G
TRICOM Boru Manşeti 350 x 350

ARDEX SK-B
Yalıtım Halkası 100/200

ARDEX SK-S
TRICOM Genleşme Bölgesi Manşeti 150 x 150

ARDEX SK-R
TRICOM Genleşme Bölgesi Manşeti 200 x 200

Dilatasyonlar, köşe, kenar derzleri ve çatlama ihtimali olabilecek birleşim yerlerinde köprüleme yapan, tesisat çıkışlarında kullanılan esnek ve su geçirmez.

Sistem aşağıdaki ürünleri içerir:

ARDEX S1-K Tek bileşenli su yalıtım malzemesi
ARDEX S 7 Fleks su yalıtım harcı
ARDEX 8 + 9 Çift bileşenli su yalıtım malzemesi
ARDEX SK 100 W TRICOM yalıtım örtüsü

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Su geçirmez ve hava şartlarına dayanıklı
Yırtılmaya karşı dayanıklı ve yüksek esneme kabiliyeti
Alkali dayanımlı
Agresif etkilere karşı dayanıklı

Kullanım Alanları

- Islak ve nemli mekanlarda, basınç yapmayan yüzey sularına karşı
- Devamlı ıslak olan mekanlarda basınç yapan sulara karşı örneğin; yüzme havuzlarında
- Dış mekanlarda; balkon ve teraslarda

ARDEX SK TRICOM Yalıtım Seti su geçirmez ve hareketli derzlerde, kenarlarda, birleşim yerlerinde ve tesisat ve boru geçiş ve bağlantı noktalarında kullanılır.

Malzeme ihtiyacı:

Malzeme ihtiyacı hesap edilirken bant birleşim noktalarında 5 cm'lik bini ilavesi yapılmalıdır.

GHS/CLP sınıflandırması: yok
GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Sevki Şekli:

**ARDEX SK 12
TRICOM Yalıtım Bandı 120**
Genişlik: 120 mm
Rulo uzunluğu: 50 m und 10 m

**ARDEX SK- W
TRICOM Yalıtım Manşeti 120 x 120**
Uzunluk / Genişlik: 120 x 120 mm

**ARDEX SK- F
TRICOM Yalıtım Manşeti 425 x 425**
Uzunluk / Genişlik: 425 x 425 mm

**ARDEX SK 90
TRICOM İç Köşe 90°**
Kenar uzunluğu: 120 mm

**ARDEX SK 270
TRICOM Dış Köşe 270°**
Kenar uzunluğu: 115 mm

**ARDEX SK-G
TRICOM Boru Manşeti 350 x 350**
Uzunluk / Genişlik: 350 x 350 mm

**ARDEX SK-B
Yalıtım Halkası 100/200**
Çap: 100/200 mm

**ARDEX SK-S
TRICOM Genleşme Bölgesi Manşeti 150 x150**
Uzunluk / Genişlik: 150 x 150 mm

**ARDEX SK-R
TRICOM Genleşme Bölgesi Manşeti 200 x 200**
Uzunluk / Genişlik: 200 x 200 mm

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 24 aydır.

Ambalaj	Artikel-No / EAN-No	Karton
ARDEX SK 12 TRICOM Yalıtım bandı 12 cm genişlik, 50 m rulo	61111 40 24705 61111 4	1 Rulo
ARDEX SK 12 TRICOM Yalıtım bandı 12 cm genişlik, 10 m rulo	61112 40 24705 61112 1	1 Rulo
ARDEX SK- W TRICOM Yalıtım manşeti 120 x 120 mm	61113 40 24705 61113 8	25 Adet
ARDEX SK- F TRICOM Yalıtım manşeti 425 x 425 mm	61114 40 24705 61114 5	10 Adet
ARDEX SK 90 TRICOM İç köşe 90°	13552 40 24705 13552 8	10 Adet
ARDEX SK 270 TRICOM Dış köşe 270°	13551 40 24705 13551 1	10 Adet
ARDEX SK-G TRICOM Boru Manşeti	70294 40 24705 70294 2	20 Adet
ARDEX SK-B TRICOM Yalıtım Halkası 100/200	70295 40 24705 70295 9	20 Adet
ARDEX SK-S TRICOM Genleşme Bölgesi Manşeti 150 x150	70296 40 24705 70296 6	10 Adet
ARDEX SK-R TRICOM Genleşme Bölgesi Manşeti 200 x200	70297 40 24705 70297 3	10 Adet





SERAMİK KARO KAPLAMA

SERAMİK YAPIŞTIRICILARI • DERZ DOLGULARI • DERZ DOLGU MASTİKLERİ

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX X 6 Fleks Yapıştırıcı **YENİ!**
ARDEX X 7 G FLEX Fleks Yapıştırma Harcı
ARDEX X 7 G PLUS Fleks Yapıştırma Harcı
ARDEX X 77 W MICROTEC Fleks Yapıştırma, beyaz
ARDEX X 77 MICROTEC Fleks Yapıştırıcısı
ARDEX X 78 MICROTEC Fleks Zemin Yapıştırıcısı
ARDEX X 77 S MICROTEC Hızlı Fleks Yapıştırıcısı
ARDEX X 78 S MICROTEC Hızlı Zemin Fleks Yapıştırıcı
ARDEX X 90 OUTDOOR MICROTEC3 Fleks Yapıştırıcı
ARDEX DITRA FBM Akıcı Kıvamlı Yapıştırma Harcı
ARDEX S 21 Hızlı Yapıştırma Harcı
ARDEX N 23 MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı
ARDEX N 23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, beyaz
ARDEX S 28 NEU MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı
ARDEX N 25 Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı
ARDEX X 30 Döşeme Harcı **ARDEX X 32** Esnek Döşeme Harcı
ARDEX E 90 Sentetik Reçine Katkısı
ARDEX S 48 Yüksek Elastik İnce Yapıştırma Harcı
ARDEX D 22 Dispersiyon Seramik Karo Yapıştırıcısı
ARDEX WA Epoksi Yapıştırıcı

ARDEX AR 300 Multimörtel- Çok Amaçlı Harç
ARDEX G4 BASIC 1-6 Derz Dolgusu
ARDEX G5 BASIC 2-15 Derz Dolgusu
ARDEX G6 FLEX 1-6 Fleks Derz Dolgusu
ARDEX G7 FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu
ARDEX G8S FLEX 1-6 Fleks Derz Dolgusu, hızlı
ARDEX G9S FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu, hızlı
ARDEX GK Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu
ARDEX FK NEU Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu, hızlı
ARDEX MG Doğaltaş Derz Dolgusu
ARDEX RG 12 1-6 İnce Epoksi Derz Dolgusu
ARDEX WA Epoksi Derz Dolgusu
ARDEX RG CLEANER Epoksi Derz Temizleyicisi
ARDEX SE Derz Dolgu Silikonu
ARDEX SN Nötr Silikon **ARDEX ST** Doğaltaş Silikonu
ARDEX SP 1 Silikon Astarı
ARDEX SP 2 Silikon Astarı
ARDEX SG Yüzey Düzeltici
ARDEX CA 10 D Konstrüksiyon ve Montaj Yapıştırıcısı
ARDEX CA 20 P SMP-Montaj Yapıştırıcısı

ARDEX SERAMİK YAPIŞTIRICILARI İÇİN TAVSİYELER

İç mekan						
Duvar				Zemin		
Fayans	Seramik	Granit Seramik	Doğaltaş	Fayans	Seramik	Granit Seramik
İnce Yataklı						
ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 77 W ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77 S	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77 S ARDEX S 28 NEU ARDEX X 90	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 77/ X77 S ARDEX X 6 ARDEX S 28 NEU ARDEX X 90	ARDEX N 23/N 23 W ARDEX S 28 NEU ARDEX X 32	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77 S ARDEX X 78/ X78 S	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 6 ARDEX X 77/ X77 S ARDEX X 78/ X78 S ARDEX S 28 NEU ARDEX X 90	ARDEX X 7 G PLUS ARDEX X 7 G FLEX ARDEX X 77/ X77 S ARDEX X 78/ X78 S ARDEX X 6 ARDEX S 28 NEU ARDEX X 90
Orta-/Kalın Yataklı						
	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32		ARDEX X 32 ARDEX N 25	ARDEX X 32 ARDEX N 25
Akıcı Kıvamlı						
				ARDEX DITRA FBM	ARDEX S 21 ARDEX DITRA FBM	ARDEX DITRA FBM
Dispersiyon						
ARDEX S 48 ARDEX D 22	ARDEX S 48 ARDEX D 22	ARDEX S 48 ARDEX D 22		ARDEX S 48	ARDEX S 48	ARDEX S 48
Epoksi Reçine						
ARDEX WA Epoksi Yapıştırıcı	ARDEX WA Epoksi Yapıştırıcı	ARDEX WA Epoksi Yapıştırıcı	ARDEX WA Epoksi Yapıştırıcı	ARDEX WA Epoksi Yapıştırıcı	ARDEX WA Epoksi Yapıştırıcı	ARDEX WA Epoksi Yapıştırıcı

*Neme karşı hassas olmayan doğaltaşlar için

Dış Mekan						
Duvar			Zemin			
Doğaltaş	Seramik	Granit Seramik	Doğaltaş	Seramik	Granit Seramik	Doğaltaş
ARDEX N 23/N 23 W ARDEX S 28 NEU ARDEX X 32	ARDEX X 77/X77S ARDEX X 90	ARDEX X 77/X77S ARDEX X 90	ARDEX X 77/X77S ARDEX X 32	ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 90	ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 90	ARDEX X 78/X78 S ARDEX X 90 ARDEX X 32
ARDEX X 30 ARDEX X 32 ARDEX N 25	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32	ARDEX X 32 ARDEX X 90	ARDEX X 32 ARDEX X 90	ARDEX X 30 ARDEX X 32 ARDEX X 90
ARDEX DITRA FBM				ARDEX S 21+ARDEX E 90 ARDEX DITRA FBM	ARDEX S 21+ARDEX E 90 ARDEX DITRA FBM	ARDEX S 21+ARDEX E 90 ARDEX DITRA FBM
				ARDEX WA Epoksi Yapıştırıcı	ARDEX WA Epoksi Yapıştırıcı	

Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınız.

SERAMİK YAPIŞTIRICILARI SİSTEMİNE GENEL BAKIŞ

ARDEX X6 ARDEX X7GFLEX ARDEX X7GFLEX ARDEX X7GPLUS ARDEX X77(W) ARDEX X78 ARDEX DITRAFBM ARDEX S21 ARDEX S21

ARDEX E90 ARDEX X77S ARDEX X78S ARDEX E90

Ince Yataklı Harç



İç mekan duvar alt yüzeyleri

Beton	•	•	•	•	•				
Çimento- Sıva Harç Grubu III	•	•	•	•	•				
Kireç- Çimentolu Sıva Harç Grubu II	•	•	•	•	•				
Alçı sıva/Alçı Duvar Blokları	P51	P51	P51	P51	P51				
Alçı Plakaları	•	•	•	•	•				
Hafif Beton ve Gazbeton	•	•	•	•	•				
Mevcut Seramik Karo Kaplama	P4/P82	P4/P82	•	P4/P82	•				
Ağaç Yonga Levhaları / Sunta vb.	P82	P82	P82	P82	P82				

İç mekan zemin alt yüzeyleri

Beton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Çimento şapı	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Magnezit şapı	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82
Kumlu Dökme Asfalt şapı	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AS, Kötü Kumlanmış	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82	P82
Kalsiyum Sülfat, Akıcı Şap, zımparalanmış	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51
Kalsiyum Sülfat Şapı, iyileştirilmiş	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51	P51
ARDEX A 35-Hızlı çimento	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mevcut Seramik Karo Kaplama	P4/P82	P4/P82	•	P4/P82	•	•	P4/P82	P4/P82	•
Terrazzo	P4/P82	P4/P82	•	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	•
Ağaç Yonga Levhaları						P82			

Dış mekan duvar alt yüzeyleri

Beton	•	•	•	•	•				
Çimento Sıvası	•	•	•	•	•				
çimento – Kireç Sıvası	•	•	•	•	•				

Dış mekan zemin alt yüzeyleri

Beton	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Çimento şapı	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ARDEX A 38 4 Saatte Donan şap çimentosu	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Mevcut Seramik Karo Kaplama		P4/EP 2000	•	P4/EP 2000	P4/EP 2000	P4/EP 2000	P4/EP 2000		•

InceYataklı Harç

• uygun P51 uygulama öncesi emici yüzeyler için astar kullanılmalı P52 Uygulama öncesi ARDEX P 82 sentetik reçine astarı gerekli

ARDEX N23 ARDEX S28 NEU ARDEX N25 ARDEX X30 ARDEX X32 ARDEX D22 ARDEX S48 ARDEX WA Epoksi yapıştırıcıları

İnce ve orta yataklı harç İnce ve orta yataklı harç Dispersiyon Epoksi reçine



•		•		•	•	•	•
•		•		•	•	•	•
•		•		•	•	•	•
P51		•		P51	•	P51	•
•					•	•	•
•		•		P51	•	•	•
P4/P82		P4/P82		P4/P82	•	•	•
P82						•	•
•	•	•	•	•		•	•
•	•	•	•	•		•	•
P82	P82	P82	P82	P82		P82	•
•	•	•	•	•		•	•
P82	P82	P82	P82	P82		P82	•
P51	P51	P51	P51	P51		P51	•
P51	P51	P51	P51	P51		P51	•
•	•	•	•	•		•	•
P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82		•	•
P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82	P4/P82		•	•
P82	P82					•	•
				•			
				•			
				•			
			•	•			•
			•	•			•
			•	•			•
			P4/EP 2000	P4/EP 2000			•

İnce ve orta yataklı harç İnce ve orta yataklı harç Dispersiyon Epoksi reçine

P82 Uygulama öncesi ARDEX P 82 epoksi astar kullanılmalı P4 Uygulama öncesi ARDEX P 4 hızlı çok amaçlı astar kullanılmalı





ARDEX X 6

Fleks Yapıştırıcı

Fayans, seramik, granit seramik ve yalıtım plakalarının yapıştırılması ve döşenmesi için.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Suya dayanıklı Buzlanmaya dayanıklı
Esnek
Yüksek mukavemette
Kolay uygulama
Uzun çalışma süresi

Kullanım Alanları

Yapıştırma ve döşeme için:
– Fayans, seramik, granit - seramik karolar
– Doğaltaş plakalar (neme karşı hassas olmayan)
Yapıştırma için:
– Uygun yapı plakaları örneğin; alçı plakalar
– Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım plakaları
– Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış sert köpük yalıtım plakaları)
Yapıştırma için:
– Tavana ve görünür yüzeyler için çeşitli plakalar örn; ses yalıtım plakalarında kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 C2/ TE'ye göre ince yataklı yapıştırma harcı sınıfı

Karışım oranı: yakl. 8 lt su: 25 kg toz
yakl. 1 birim su : 2 ¼ birim toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,7 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin
3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,4 kg/m² toz
6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,5 kg/m² toz
8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 3,0 kg/m² toz
10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,7 kg/m² toz
12 x 12 x 12 mm dişli tarak için yakl. 4,5 kg/m² toz

Çalışma süresi (+ 20°C): yakl. 3 saat

Açıkta bekletme süresi (EN 1346): yakl. 30 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C):

yeterli derecede kuruma ve sertleşme sonrasında yakl. 24 saat sonra; zeminlerde derz verme işlemi yapılabilir

Duvarda derz verebilme süresi (+20 °C):

yakl. 8 saat sonra

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı Kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	24755 40 24705 24755 9	40 Torba



ARDEX X 7 G FLEX

Fleks Yapıştırma Harcı

Çimento esaslı.

Fayans, seramik ve yalıtım malzemelerinin yapıştırılması için.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Suya dayanıklı Buzlanmaya dayanıklı
Esnek

Kullanım Alanları

Yapıştırma ve döşeme için:
– Fayans, seramik, granit - seramik karolar
– Cam ve porselen mozaikler
– Beton taş ve doğal taş karo plakalar (mermer haric)
– İç mekanlarda granit-seramik
Yapıştırma için:
– Uygun yapı plakaları örn; alçı plakalar
– Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım plakaları
– Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış sert köpük yalıtım plakaları)

Yerden ısıtma tesisatının üzerinin kaplanması için uygundur.

Yüzme havuzlarında seramik kaplanmasında kullanılır.

Tavana ve görünür yüzeyler için çeşitli plakalar örneğin; ses yalıtım plakalarında kullanılır.

ARDEX X7G FLEX ve ARDEX E 90 sentetik reçine katkısının karıştırılarak uygulanması:

– Yüksek derecede esneyebilir ve su itici yapıştırıcı yatağı imalatı için
– Granit – seramik plakaların balkon ve teraslara döşenmesi için
– Seramik kaplamaların dış cephelelere tespiti için
– Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesi için
– Mevcut seramik vb. Kaplamaların üzerine yeni kaplamaların döşenmesi için kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 C2/ TE S1'e göre ince yataklı yapıştırma harcı sınıfı

Karışım oranı:

yakl. 8,25 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

yoğun ve parlak alt zemin
3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,3 kg/m²
6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,1 kg/m²
8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²
10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,3 kg/m²
MICROTEC-dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:
yakl. 4,9 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 5 saat

Açıkta bekletme süresi (EN 1346): yakl. 30 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15– 20 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C):

yeterli derecede kuruma ve sertleşme sonrasında yakl. 24 saat sonra; zeminlerde derz verme işlemi yapılabilir

Duvarda derz verebilme süresi (+20 °C):

yakl. 8 saat sonra

Yangına karşı tepki: A1 sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı Kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	54101 40 24705 54101 5	40 Torba



ARDEX X7 G PLUS

Fleks Yapıştırma Harcı

Çimento esaslı.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Esnek
Suya dayanıklı Buzlanmaya dayanıklı
İç mekanlarda granit-seramik döşenmesi için
Kolay ve yumuşak kıvamlı
Yüksek verimlilik
Yüksek mukavemet Uzun çalışma süresi
Geniş uygulama alanı

Kullanım Alanları

Yapıştırma ve döşeme için:
– Seramik vb. kaplamalar
– Beton taş karolar ve neme karşı hassas olma-
yan doğaltaş karo plakalar
Yapıştırma ve döşeme için:
– Fayans ve seramikler
– Cam ve porselen mozaikler
– Beton taş ve doğaltaş karo plakalar (mermer
hariç)
– İç mekanda granit-seramik karo plakalar
Yapıştırma için:
– Uygun yapı plakaları örneğin; alçı plakalar
– Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım pla-
kaları
– Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış
sert köpük yalıtım plakaları)
Yapıştırma ve döşeme için:
– Fayans ve seramik karoların uygun olan beton,
çimento, kalsiyum sülfat, dökme asfalt şap, sıva,
duvar vb. alt zeminler üzerine kullanılır.

Yerden ısıtma tesisatının üzerinin kaplanması için uygundur.
Yüzme havuzlarında seramik kaplanmasında kullanılır.
Tavana ve görünür yüzeyler için çeşitli plakalar
örn; ses yalıtım plakalarında kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 C2/ TE S1'e göre ince yataklı yapı-
tırma harcı sınıfı

Karışım oranı:

yakl. 10,5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı:

yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,0 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,6 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,2 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,6 kg/m²

MICROTEC dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:

yakl. 4,0 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 5 saat

Açıkta bekletme süresi: yakl. 10 dk (taze har-
çta ölçülmüş değer)

Düzelme süresi: 15 – 20 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yeter-
li derecede

kuruma ve sertleşme sonrasında yakl. 24 saat
sonra;

zeminlerde derz verme işlemi yapılabilir

Duvarda derz verebilme süresi (+20 °C):

yakl. 8 saat sonra

Yangına karşı tepki: A1 sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı Kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şar-
tıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambala-
jında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	54109 40 24705 54109 1	40 Torba
5 kg torba	54108 40 24705 54108 4	4'lu am- balajlarda toplam 192



ARDEX X 77 W MICROTEC Fleks Yapıştırıcı, beyaz

Beyaz çimento esaslı.
Fayans ve seramik karo plakalarının yapıştırılması ve döşenmesi için
– Özellikle cam mozaik, porselen ve seramik mozaikler, şeffaf doğaltaş plakalar vb. beyaz bir yapıştırıcının istendiği yerlerde kullanılır.

İç ve dış mekânlarda, duvarda ve zeminde

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Esnek
Yüksek verimlilik Kolay uygulama
Çiçeklenme ve kireçlenmeye karşı özel katkı

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.
– Büzülme gerilmeleri azalır
– Yapışma mukavemetini artırır
– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

Kullanım Alanları

Esnek bir yapıştırma ve döşeme tabakası oluşturmak için:
– Cam mozaik
– Porselen ve seramik mozaikler
– Şeffaf doğaltaş plakalar (neme karşı hassas olmayan)
– Fayans, seramik, granit-seramik, beton taş plakalar
Yapıştırma için:
– Uygun yapı plakaları örneğin; alçı plakalar
– Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım plakaları
– Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış sert köpük yalıtım plakaları)

Fayans ve seramiklerin yüzme havuzlarında döşenmesi ve kaplanmasında kullanılır.

Seramik kaplamaların dış cephelere tespiti için uygundur.
Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesinde kullanılır.

Cam mozaiklerin yapıştırılması ve derz verilme tavsiyeleri

Cam, porselen ve seramik mozaiklerin yapıştırıcı harcını sürmek amacıyla alt zeminin durumuna göre 3 mm veya 4mm lik dişli tarak kullanılır. Henüz taze olan yapıştırıcı harcına mozaik bastırılarak döşenir böylelikle yapıştırıcı, cam mozaik ile alt zemin arasında güçlü bir bağ oluşturur. Derzlerden çıkan yapıştırıcı fazlalıkları derz öncesi temizlenir.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 C2/ TE / S1'e göre ince yataklı yapıştırma harcı sınıfı

ARDEX X 77 W, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı: yakl. 10,5 lt su : 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,0 kg/ lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı:

yoğun ve parlak alt zemin
3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,1 kg/m²
6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,0 kg/m²
8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,5 kg/m²
10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,7 kg/m²
MICROTEC dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:
yakl. 4,1 kg/m²

Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 3 saat

Açıkta bekletme süresi: yakl. 60 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15 – 30 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl. 24 saatten sonra derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E Sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı Kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	54064 40 24705 54064 3	40 Torba



ARDEX X 77 MICROTEC Fleks Yapıştırıcı

Çimento esaslı.
Düşük su emme özelliği olan granit-seramik karo kaplamaların yapıştırılmasında ve döşenmesinde kullanılır.

İç ve dış mekânlarda, duvarda ve zeminde

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Esnek
Yüksek verimlilik
Kolay uygulama

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.
– Büzülme gerilmeleri azalır
– Yapışma mukavemetini artırır
– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

Kullanım Alanları

Esnek bir yapıştırma ve döşeme tabakası oluşturmak için:
– Fayans, seramik ve granit-seramik
– Cam ve porselen mozaikler
– Beton taş karo plakalar
– Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo plakalar
Yapıştırma için:
– Uygun yapı plakaları örneğin; alçı plakalar
– Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım plakaları
– Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış sert köpük yalıtım plakaları)

Fayans ve seramiklerin yüzme havuzlarında döşenmesi ve kaplanması için kullanılır.

Seramik kaplamaların dış cephelere tespiti için uygundur.
Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesi için kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 C2/ TE / S1'e göre ince yataklı yapıştırma harcı sınıfı

ARDEX X 77, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı:

yakl. 11 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,0 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,0 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,6 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,2 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,6 kg/m²

MICROTEC dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:

yakl. 4,1 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 3 saat

Açıkta bekletme süresi: yakl. 60 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl. 24 saatten sonra, derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E Sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı Kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	54060 40 24705 54060 5	40 Torba
5 kg torba	54061 40 24705 54061 2	4'lu ambalajlarda toplam 160 torba



ARDEX X 78 MICROTEC Fleks Zemin Yapıştırıcısı

Çimento esaslı.
Zemin seramik karoların yapıştırılmasında tam doluluk sağlayan yapıştırıcı.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Esnek
Yüksek verimlilik
Kolay uygulama

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.
– Büzülme gerilmeleri azalır
– Yapışma mukavemetini artırır
– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

Kullanım Alanları

Akıcı kıvamı sayesinde tam doluluk sağlayan esnek ve yumuşak yapıştırıcı harcı elde edilmesini sağlar. (Floating Yöntemi)

Döşeme için:

- Fayans, seramik ve granit-seramik
- Cam ve porselen mozaikler
- Beton taş karo plakalar
- Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo plakalar

Seramik karoların döşenmesi için:

- Balkon ve teraslara
- Yüzme havuzlarına
- Yerden ısıtmalı zeminlere
- Ağır yüklü endüstri zeminlerine

Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin döşenmesi için kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 C2/ E / S1'e göre ince yataklı yapıştırma harcı sınıfı

ARDEX X 78, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı:

yakl. 9 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/lt
Malzeme ihtiyacı:

yoğun ve parlak alt zemin
3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,3 kg/m²
6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,1 kg/m²
8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,7 kg/m²
10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,2 kg/m²
MICROTEC dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:
yakl. 5,8 kg/m²

Çalışma süresi(+20 °C): yakl. 4 saat

Açıkta bekletme süresi: yakl. 60 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 30 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl. 24 saatten sonra derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E Sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı Kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX X 77 S MICROTEC Hızlı Fleks Yapıştırıcı

Çimento esaslı.
Düşük su emme özelliği olan granit-seramik karo kaplamaların yapıştırılmasında ve döşenmesinde kullanılır.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Esnek
Yüksek verimlilik Kolay uygulama
Sadece 90 dk sonra üzerine çıkılabilir, derz verilebilir

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.
– Büzülme gerilmeleri azalır
– Yapışma mukavemetini artırır
– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

Kullanım Alanları

Esnek bir yapıştırma ve döşeme tabakası oluşturmak için:

- Fayans, seramik ve granit-seramik
- Cam ve porselen mozaikler
- Beton taş karo plakalar
- Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo plakalar

Yapıştırma için:

- Uygun yapı plakaları örneğin; alçı plakalar
- Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım plakaları
- Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış sert köpük yalıtım plakaları)

Fayans ve seramiklerin yüzme havuzlarında döşenmesi ve kaplanması için kullanılır.

Seramik kaplamaların dış cephelere tespiti için uygundur.

Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesi için kullanılır.
Yerden ısıtma tesisatının üzerinin kaplanması için kullanılır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	54065 40 24705 54065 0	40 Torba



ARDEX X 78 S MICROTEC Hızlı Zemin Fleks Yapıştırıcı

Cam mozaiklerin yapıştırılması ve derz verilme tavsiyeleri

Cam, porselen ve seramik mozaiklerin yapıştırıcı harcını sürmek amacıyla alt zeminin durumuna göre 3 mm veya 4 mm lik dişli tarak kullanılır. Henüz taze olan yapıştırıcı harcına mozaik bastırılarak döşenir böylelikle yapıştırıcı, cam mozaik ile alt zemin arasında güçlü bir bağ oluşturur. Derzlerden çıkan yapıştırıcı fazlalıkları derz öncesi temizlenir.

Normlar, Test Sertifikaları:

EN 12004 C2/FTE/S1'e göre ince yataklı yapıştırma harcı sınıfı

ARDEX X 77 S, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı:

yakl. 8,5 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt
Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin
3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,3 kg/m²
6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,0 kg/m²
8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,5 kg/m²
10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Açıkta bekletme süresi: yakl. 30 dk

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl.

90 dk'dan sonra zeminde derz verilebilir

Duvarda derz verme süresi (+20 °C): yakl. 60 dk sonra

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 6 aydır.

Çimento esaslı.

Zemin seramik karoların yapıştırılmasında tam doluluk sağlayan yapıştırıcı.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Suya dayanıklı

Buzlanmaya dayanıklı

Esnek

Yüksek verimlilik Kolay uygulama

Özel katkıları sayesinde çiçeklenme yapmaz

Sadece 90 dk sonra üzerine çıkılabilir, derz verilebilir

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.

– Büzülme gerilmeleri azalır

– Yapışma mukavemetini artırır

– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

Kullanım Alanları:

Akıcı kıvamı sayesinde tam doluluk sağlayan esnek ve yumuşak yapıştırıcı harcı elde edilmesini sağlar. (Floating Yöntemi)

Döşeme için:

– Fayans, seramik ve granit-seramik

– Cam ve porselen mozaikler

– Beton taş karo plakalar

– Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo plakalar

Seramik karoların döşenmesi için:

– Balkon ve teraslara

– Yüzme havuzlarına

– Yerden ısıtmalı zeminlere

– Ağır yüklü endüstri zeminlerine

Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin döşenmesi için kullanılır.

Cam mozaiklerin yapıştırılması ve derz verilme tavsiyeleri

Cam, porselen ve seramik mozaiklerin yapıştırıcı harcını sürmek amacıyla alt zeminin durumuna göre 3 mm veya 4mm lik dişli tarak kullanılır. Henüz taze olan yapıştırıcı harcına mozaik bastırılarak döşenir böylelikle yapıştırıcı, cam mozaik ile alt zemin arasında güçlü bir bağ oluşturur. Derzlerden çıkan yapıştırıcı fazlalıkları derz öncesi temizlenir.

Normlar, Test Sertifikaları:

EN 12004 C2/FE/S1'e göre ince yataklı yapıştırma harcı sınıfı

ARDEX X 78 S, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı:

yakl. 8 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,2 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,9 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,3 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,7 kg/m²

MICROTEC dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:

yakl. 6,0 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Açıkta bekletme süresi: yakl. 30 dk

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl.

90 dk'dan sonra zeminde derz verilebilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 6 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	54062 40 24705 54062 9	40 Torba
5 kg torba	54063 40 24705 54063 6	4'lu ambalajlarda toplam 208 torba

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	54067 40 24705 54067 4	40 Torba



ARDEX X 90 OUTDOOR MICROTEC3 Fleks Yapıştırıcı

İç ve dış mekan seramik, granit-seramik, beton ve doğaltaş karo plakaların yapıştırılması ve döşenmesi için

İç ve dış mekânlarda, duvarda ve zeminde

Düşük sıcaklıklarda hızlı bağlayıcılık özelliği
Donma ve çözülmeye karşı yüksek mukavemet
2 saat içinde sağanak yağmura karşı dayanıklı
Yüksek sıcaklıklarda uzun çalışma süresi
3 saat sonra üzerine çıkılabilir
Akıcı kıvam olmadan tam dolu yapıştırıcı yatağı
Ayarlanabilir kıvam

Kullanım Alanları

Esnek yapıştırıcı yatağı imalatı için. Yapıştırma ve döşeme için

- Fayans, seramik, granit-seramik karo plakalar
- Cam ve porselen mozaikler
- Beton taş karo plakalar
- Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo plakalar

Yapıştırma için

- Uygun yapı plakaları örneğin; alçı plakalar
- Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım plakaları
- Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış sert köpük yalıtım plakaları)

Fayans ve seramiklerin yüzme havuzlarında döşenmesi ve kaplanmasında kullanılır.

Seramik kaplamaların dış cephelere tespiti için uygundur.

Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesi için kullanılır. Yerden ısıtma tesisatının üzerinin kaplanması için kullanılır.

Normlar, Test sertifikaları:

EN 12004'e göre C2/FTE/S1 ince yataklı yapıştırma harcı sınıfı
ARDEX X 90, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı:

Yakl. 8,5lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/lt Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/lt Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin
3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,1 kg/m²
6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,1 kg/m²
8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,6 kg/m²
10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,2 kg/m²
MICROTEC dişli tarak: yakl. 4,6 kg/m²

Çalışma süresi (20°C): yakl. 60 dk

Açıkta bekletme süresi: yakl. 30 dk (EN 1346) (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzelme süresi: yakl. 15 - 20 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl. 3 saatten sonra derz verme işlemi yapılabilir

Duvarda derz verme süresi: yakl. 2 saat sonra

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: GHS 05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Ambalaj: Net 25 kg'lık kraft torba

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX DITRA FBM Akıcı Kıvamlı Yapıştırma Harcı

Schlüter®-DITRA ile sistem içerisinde birlikte kullanılan akıcı kıvamlı yapıştırma harcı.

İç ve dış mekânlarda, zeminde

Esnek
Suya dayanıklı
Mükemmel yapıştırma gücü
Uzun çalışma süresi
Ayarlanabilir kıvam

Kullanım Alanları

Seramik karo ve plakaların tam dolu yüzer döşeme yöntemi (Floating yöntemi) ile uygulanması. Seramik karo ve plakaların DITRA-ŞİTESİ ile birlikte döşenmesi ve yapıştırılması. DITRA-ŞİTESİNİN uygun alt zeminlere yapıştırılması.

Seramik, granit-seramik, mozaik, beton taş karo plakaların ve neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo plakaların döşenmesi için:

- İç ve dış mekânlarda
- Balkon ve teraslarda
- Yüzme havuzlarında
- Yerden ısıtmalı şaplarda

Normlar, Test sertifikaları

EN 12004 C2/E S1'e göre ince yataklı yapıştırma harcı

Karışım oranı:

Yakl. 6,5 - 7,5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,7 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

4 x 4 x 4 mm dişli tarak için yakl. 1,5 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,2 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 3,0 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,2 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 3 saat

Açıkta bekletme süresi: yakl. 30 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzelme süresi: seramikler için yakl. 30 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl. 6 saatten sonra derz verilebilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	24261 40 24705 24261 5	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	54205 40 24705 54205 0	40 Torba



ARDEX S 21

Hızlı Yapıştırma Harcı

WITTENER SCHNELLZEMENT 32,5 R-SF ile imal edilmiştir.
Zemin yüzeylerinin tesviyesi için ve zemin kaplama plakaların ve seramik karoların erken mukavemet alınması istenildiğinde kullanılır.

İç ve dış meknlarda

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Esnek

Kullanım Alanları

Kaba haldeki alt zeminlerin eğimli zeminler de dahil olmak üzere önceden tesviyesi ve düzeltilmesi için :
– Seramik karolar
– Zemin karoları
Zeminler için çeşitli kalınlıklardaki profilli seramik ve seramik karo plakaların veya neme karşı hassas olmayan doğaltaşların taraklı mala ile tek seferde yapıştırıcı harcı olarak kullanılmasını sağlar.

Normlar, Test sertifikaları

EN 12004 C1 F'ye göre ince yataklı yapıştırma harcı

Karışım oranı:

Sivama ve düzeltme

yakl. 5 lt su: 25 kg toz

Zemin seramiklerinin yapıştırılması için yakl. 4 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 2,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

Tesviye ve düzeltme işlemleri için yakl. 1,7 kg m²/mm

Dişli tarak kullanılması durumunda 6 x 6 x 6 mm yakl. 4,0 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Açıkta bekletme süresi: yakl. 10 dk Düzeltme

süresi: yakl. 20 dk Üzerinde yürüyebilme süresi

(+20 °C): Tesviye katmanı uygulaması sonrası

yakl. 90 dk, derz işlemleri için yakl. 3 saatten sonra

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru meknlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	54200 40 24705 54200 5	40 Torba



ARDEX N 23

MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı

ARDURAPID®-Effektli

Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk değiştirmeyecek ve çiçeklenme yapmayacak şekilde ince ve orta yataklı yapıştırma yöntemi ile döşenmesi. Seramik ve granit-seramik karoların yapıştırılması ve döşenmesi için.

İç meknlarda, duvarda ve zeminde

2 saat sonra üzerinde yürünebilir ve derz verilebilir

Yapıştırıcı yatak kalınlığı 2-15 mm

Mükemmel yapışma mukavemeti

Kolay uygulama

Hızlı kuruma

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.

– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

– Yapışma mukavemetini artırır

– Şekil değiştirme kuvvetleri azaltılır

Kullanım Alanları

Renk vermeyen ve çiçeklenme yapmayan döşemeler için:

– Mermer, Jura Mermeri, Solhofer plakaları vb. doğaltaş karolar

– Granit, kuvarsit vb. doğaltaş karo plakalar

– Beton taş karo plakalar, aggro mermeri ve cotto plakalar

Seramik ve granit-seramik karoların döşenmesi ve yapıştırılması için kullanılır.

Karışım oranı:

yakl. 8,25 – 8,75 lt su : 25 kg toz

yakl. 1 birim su : 2 1/2 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,2 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,9 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,4 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²

12 x 12 x 12 mm dişli tarak için yakl. 3,4 kg/m²

Çalışma süresi (+ 20°C): yakl. 45–60 dk

Açıkta bekletme süresi (EN 1346): yakl. 30 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C):

yakl. 2 saatten sonra, derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru meknlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	16770 40 24705 16770 3	40 Torba



ARDEX N23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, beyaz

ARDURAPID®-Etketli

Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk değiştirmeyecek ve çiçeklenme yapmayacak şekilde ince ve orta yataklı yapıştırma yöntemi ile döşenmesi. Seramik ve granit-seramik karoların yapıştırılması ve döşenmesi için. Açık renkli ve/veya şeffaf mermer plakalar ve diğer şeffaf doğaltaşların döşenmesi ve yapıştırılması için.

İç mekânlarda, duvarda ve zeminde

2 saat sonra üzerinde yürünebilir ve derz verilebilir
Yapıştırıcı yatak kalınlığı 2-15 mm
Mükemmel yapışma mukavemeti
Kolay uygulama
Hızlı kuruma
Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.
– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar
– Yapışma mukavemetini artırır
– Şekil değiştirme kuvvetleri azaltılır

Kullanım Alanları

Renk vermeyen ve çiçeklenme yapmayan döşemeler için:
– Mermer, Jura Mermeri, Solhofer plakaları vb. doğaltaş karolar
– Granit, kuvarsit vb. doğaltaş karo plakalar
– Beton taş pvaro plakalar, agglo mermeri ve cotto plakalar
Seramik ve granit-seramik karoların döşenmesi ve yapıştırılması için kullanılır.

Karışım oranı:

yakl. 8,25 – 8,75 lt su : 25 kg toz

yakl. 1 birim su : 2 1/2 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin
3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,2 kg/m²
6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,9 kg/m²
8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,4 kg/m²
10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²
12 x 12 x 12 mm dişli tarak için yakl. 3,4 kg/m²

Çalışma süresi (+ 20°C): yakl. 45–60 dk
Açıkta bekleme süresi (EN 1346): yakl. 30 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzelme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C):

yakl. 2 saatten sonra, derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX S28 NEU MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı

Seramik ve granit-seramik karoların yapıştırılması ve döşenmesi için.

Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk ve şekil değiştirmeyecek şekilde döşenmesi için.

İç mekânlarda, zeminde ve duvarda

ARDURAPID®-Etketli

Yapıştırıcı yatak kalınlığı 2-15 mm

4 saat sonra üzerinde yürünebilir

Hızlı kuruma

Kolay uygulama

Kullanım Alanları

Renk vermeyen ve şekil değiştirmeyen döşemeler için:

– Mermer
– Jura-Mermeri
– Granit
– Kuvarsit
– Cotto plakalar
Döşenmesi için

– Seramik ve granit-seramik karolar
Kalsiyum sülfat ve diğer neme karşı hassas olan şapların üzerine 1:3 oranında su ile inceltilmiş ARDEX P 51 astarı ile birlikte büyük ebatlı seramik karo ve plakaların döşenmesinde kullanılır. İnce seramik karoların neme karşı hassas duvar alt yüzeylerine yapıştırılması için uygundur.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004'e göre C2/FTE/S1 sınıfı

Karışım oranı:

Zeminde kullanım:

yakl. 7,5 – 9 lt su : 25 kg toz Duvarda kullanım:

yakl. 7 – 8 lt su : 25 kg toz

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin
3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,2 kg/m²
6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,9 kg/m²
8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,4 kg/m²
10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²
12 x 12 x 12 mm dişli tarak için yakl. 3,4 kg/m²

Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 75 dk

Açıkta bekleme süresi (EN 1346):

yakl. 30 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzelme süresi: yakl. 20 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+ 20 °C):

yakl. 4 saatten sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	16771 40 24705 16771 0	40 Torba
5 kg Kova	16772 40 24705 16772 7	72 Kova

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	19164 40 24705 19164 7	40 Torba



ARDEX N 25

Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı

Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk ve şekil değiştirmeyecek şekilde döşenmesi için. Seramik ve granit-seramik karoların yapıştırılması ve döşenmesi için kullanılır.

İç mekanlarda, zeminde ve duvarda

ARDURAPID®-Effektli
Yapıştırıcı yatak kalınlığı 5-20 mm
3 saat sonra üzerinde yürünebilir
Hızlı kuruma
Kolay uygulama
Mükemmel yapışma mukavemeti

Kullanım Alanları

Renk vermeyen ve şekil değiştirmeyen döşemeler için:

- Mermer
- Jura-Mermeri
- Granit
- Kuvarsit
- Cotto plakalar

Döşenmesi için
- Seramik ve granit-seramik karolar
- Duvar ve zemin yüzeylerin düzeltilmesi için kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004'e göre C2/FE sınıfı

Karışım oranı:

Orta ve kalın yataklı yapıştırma harcı için ve zeminde düzeltme işlemleri için:

yakl. 7,25 lt su : 25 kg toz

Taze harç yoğunluğu: 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,2 kg toz /mm²
10x10x10 mm dişli tarak için yakl. 3,6 kg/m² toz

Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 60 dk

Açıkta bekleme süresi (EN 1346): yakl. 20 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 20 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+ 20 °C): yakl. 3 saatten sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = cimento esaslı ürün, kromat

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	16773 40 24705 16773 4	40 Torba



ARDEX X 30

Döşeme Harcı

Neme karşı hassas doğal-ve beton taş karoların döşenmesi için. Merdiven basamağı kaplamalarının yerleştirilmesi, değişken kalınlıklardaki düzgün kalibre edilmemiş kalın doğaltaş karo plakaların döşenmesinde kullanılır.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Yapıştırıcı yatak kalınlığı 5-30 mm
3 saat sonra üzerinde yürünebilir ve derz verilebilir
Kolay uygulama

Kullanım Alanları

Neme karşı hassas olmayan doğaltaş ve beton taş karo plakalarının döşenmesi için
Kalın doğaltaş karo plakaların, kuvarsit ve Porphy plakalar ve diğer Polygonal kaplamalar vb. kalibre edilmemiş karoların döşenmesi için Merdiven basamağı kaplamalarının yerleştirilmesi için kullanılır.

Normlar, Test sertifikaları

EN 12004 C2/E'e uygun

Karışım oranı: yakl.8,25 lt su : 25 kg toz

Taze harç yoğunluğu: 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,1 kg toz m²/ mm²
10x10x10mm dişli tarak için yakl. 3,8 kg/m² toz
MBM dişli tarak için yakl. 5,5 kg/m² toz

Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 70 dk

Açıkta bekleme süresi (EN 1346): yakl. 30 dk

(taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+ 20 °C): yakl. 3-4 saatten sonra, yakl. 24 saat sonra derz verilebilir

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = cimento esaslı ürün, kromat

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

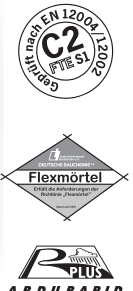
GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	16774 40 24705 16774 1	40 Torba



ARDEX X 32

Esnek Döşeme Harcı

ARDURAPID® Plus-Effektli.
Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk değiştirmeyecek ve çiçeklenme yapmayacak şekilde ince ve orta yataklı yapıştırma yöntemi ile döşenmesinde kullanılır. Seramik ve granit-seramik karoların döşenmesi için uygundur.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

3 saat sonra üzerinde yürünebilir ve derz verilebilir
Yapıştırıcı yatak kalınlığı 3-30 mm
Su itici ve hava şartlarına dayanıklı Hızlı kuruma
Kolay uygulama
Yüksek verimlilik
İnce-, orta- ve kalın yataklı yapıştırma

Kullanım Alanları

Renk değiştirmeyecek ve çiçeklenme yapmayacak döşemeler için:

- Doğaltaş karolar, mermer, jura mermeri, granit, kuvarsit vb. doğaltaşlar
- Cotto plakalar
- Beton taş karo plakalar
- Seramik ve granit-seramik karoların döşenmesi

Duvar ve zemin yüzeylerinin yapıştırma ve döşeme işlemi öncesi düzeltilmesinde kullanılır. Yerden ısıtmalı şapların üzerinin kaplanması için uygundur.

Normlar, Test sertifikaları

EN 12004 C2/FTE S1'e göre ince yataklı yapıştırma harcı sınıfı

Karışım oranı:

Zeminin tesviyesi ve döşenmesi için:

yakl. 8 – 8,5 lt su : 25 kg toz

Duvarın düzeltilmesi ve kaplanması için:

yakl. 7,5 lt su : 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: Düzgün yüzeylerde

yakl. 1,2 kg m²/mm

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 3,3 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 60 dk

Açıkta bekleme süresi: yakl. 20 dk

Düzeltilme süresi: yakl. 20 – 30 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): 3 saatten sonra, yakl. 24 saat sonra derz verilebilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	54201 40 24705 54201 2	40 Torba



ARDEX E 90 Sentetik Reçine Katkısı

Mukavemet artırıcı sentetik reçine katkısı:
ARDEX X 7G FLEX, ARDEX X 77W, ARDEX X 77
ARDEX X 78, ARDEX X 77 S, ARDEX X 78 S,
ARDEX S 21, ARDEX S 28 NEU, ARDEX N 23,
ARDEX N 23 W ürünleri ile birlikte kullanılır.

İç ve dış mekanlarda

Kullanım Alanları

ARDEX X 7 G Flex ile birlikte:

- Yüksek derece esnek ve su itici yapıştırma harç yatağı imalatı için
- Granit-seramik karoların balkon ve teraslara döşenmesi için
- Seramik kaplamaların dış cepheye yapıştırılması için
- Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesi için
- Mevcut seramik karo plakaların üzerine döşenmesi için kullanılır.

ARDEX X 77 W ile birlikte:

- Yüksek derece esnek ve su itici yapıştırma harç yatağı imalatı için
 - Granit- seramiklerin döşenmesi ve yapıştırılması için
 - Seramik kaplamaların dış cepheye yapıştırılması için
 - Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesi için
 - Yerden ısıtılmalı şapların üzerinin kaplanması
- ARDEX X77/X78 ile birlikte:
- Yüksek derece elastikiyete ve su itici özelliğe sahip özel yapıştırıcı imalatı için

ARDEX S 21 ile birlikte:

- Yüksek derece esnek ve su itici yapıştırma harç yatağı imalatı için
- Seramik karo ve plakaların yerden ısıtılmalı şapların üzerine döşenmesi için
- Granit-seramik karoların döşenmesi için

ARDEX N23/ARDEX N23 W ve ARDEX S28 NEU ile birlikte:

- Yüksek derece elastikiyete ve su itici özelliğe sahip özel yapıştırıcı imalatı için kullanılır.

Karışım oranı:

ARDEX E 90 **1:1** oranında su ile inceltilir.
Karışım oranları daha sonra aşağıdaki gibidir:

25 kg ARDEX X 7 G FLEX
4,5 kg ARDEX E 90 + 4,5 lt su

25 kg ARDEX S 21+
2,5 kg ARDEX E 90 + 2,5 lt su

ARDEX E 90 **1:2** oranında su ile inceltilir.
Karışım oranları daha sonra aşağıdaki gibidir:

25 kg ARDEX X 77+
4,5 kg ARDEX E 90 + 9 lt su

25 kg ARDEX X 77 W +
3,75 kg ARDEX E 90 +7,5 lt su

25 kg ARDEX X 78 +
3,5 kg ARDEX E 90 +7,0 lt su

25 kg ARDEX X 77 S+
3,0 kg ARDEX E 90 + 6,0 lt su

25 kg ARDEX X 78 S+
3,0 kg ARDEX E 90 + 6,0 lt su

25 kg ARDEX X 90 +
3,3 kg ARDEX E 90 + 6,6 lt su

25 kg ARDEX N 23 / N 23 W +
3,3 kg ARDEX E 90 + 6,7 lt su

25 kg ARDEX S 28 NEU +
3,3 kg ARDEX E 90 + 6,7 lt su

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX S 48 Yüksek Elastik İnce Yapıştırma Harcı

Yüksek elastikiyet özelliğine sahip özel yapıştırıcı
(EN 12002'e göre S2)

İç mekânlarda, duvarda ve zeminde

Hızlı kuruyan dispersiyon yapıştırıcısı özelliklerine sahip, ince yataklı özel yapıştırıcı.
Konut tipi mutfak, banyo ve duşlardaki nem ve suya karşı dayanıklı.

Çimento içerir

Kullanım Alanları

Duvar ve zemin seramik karoların yapıştırılması ve döşenmesi için:

- Fayans ve seramik karolar
- Granit-seramik karolar
- Orta ve küçük büyüklükteki seramik ve cam mozaikler
- Yoğun emici olmayan ve emici olan alt zeminler üzerine sert ve yumuşak yalıtım plakalarının yapıştırılması için uygundur.

Normlar, Test sertifikaları

EN 12004 C2/FT S2'ye uygun

Karışım oranı: yakl. 7,75 lt su : 12,5 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 0,8 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: düzgün yüzeylerde

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için: yakl. 0,9 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için: yakl. 1,3 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için: yakl. 1,7 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 60 dk

Açıkta bekletme süresi: yakl. 20 dk

Düzeltilme süresi: yakl. 30 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl.

5 saat sonra; zeminlerde derz verme işlemi yapılabilir

Duvarda derz verebilme süresi (+20 °C):

yakl. 3 saatten sonra

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması

şartıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
4,5 kg Kova	59120 40 24705 59120 1	72 Kova

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
12,5 kg Kraft Torba	13510 40 24705 13510 8	80 Torba



ARDEX D 22

Dispersiyon Seramik Karo Yapıştırıcısı

Seramik ve köpüklü plakalar için. Kullanıma hazır, yüksek mukavemete hazır, kolay uygulanabilir dispersiyon yapıştırıcısı. Kuruduktan sonra, konut tipi duş ve banyolarda yaşanabilecek neme karşı, güçlü başlangıç ve son yapışma mukavemeti sağlar.

İç mekanlarda, duvarda

Kullanıma hazır
Kolay uygulanabilir
Yüksek başlangıç ve son mukavemet
Yüksek yapışma gücü
Çok verimli

Kullanım Alanları

Yapıştırma için:
– Fayans karolar
– Seramik ve granit-seramik karolar
– Orta ve küçük ebatlı mozaikler
– Yalıtım – ve hafif yapı plakaları

Alt yüzeyler üzerine:

– Alçı sıva
– Alçı duvar plakaları
– Kartonlu alçı plakalar
– Beton alt yüzeyler
– Seramik üzeri seramik uygulamalarında kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 D2'ye uygun

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt Malzeme ihtiyacı: düzgün yüzeylerde

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için: yakl. 1,2 kg/ m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için: yakl. 2,0 kg/ m²

Açıkta bekleme süresi (+20 °C): yakl. 20 dk

Düzelme süresi (+20 °C): yakl. 15 dk

Derz uygulaması (+20 °C): yeterli derecede kuruduktan sonra yakl. 24 saat

Yangına karşı tepki: E sınıfı

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX WA

Epoksi Yapıştırıcı

Zum Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen, Plaka, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik. Epoxidharz-Klebstoff nach EN 12004 R2 T. **Für innen und außen, Wand und Boden** Chemikalienbeständig Hochbelastbar

Einsatzbereich

Ansetzen und Verlegen von keramischen Fliesen, Plaka, Klinkern, Spaltplatten und Mosaik bei Beanspruchungen, gegen die zementäre Mörtel nicht ausreichend belastbar oder zu unbeständig sind, z. B. in:

– Schlachthöfen, Molkereien, Großküchen, Brauereien, Batterieräumen, Schwimm- und Heilbädern und anderen Bereichen, in denen chemische oder hohe mechanische Belastungen auftreten

Normen, Prüfzeugnisse

Nach EN 12004 R2/T

Anmischerhältnis:

wird durch das Ambalaj vorgegeben

Frischgewicht: ca. 1,5 kg/l

Materialbedarf:

zum Kleben bei glattem Untergrund

Zahnung 3 x 3 x 3 mm: ca. 1,5 kg/m²

Zahnung 6 x 6 x 6 mm: ca. 2,7 kg/m²

Zahnung 8 x 8 x 8 mm: ca. 3,7 kg/m²

Verarbeitungszeit (+20 °C): ca. 80 Min.

Einlegezeit: ca. 80 Min.

Korrigierzeit: ca. 80 Min.

Begehbarkeit (+20 °C): nach ausreichender Erhärtung, ca. nach 12 Stunden

Brandverhalten: Klasse E

GISCODE: RE1 = lösemittelfrei

EMICODE: EC1 R = sehr emissionsarm

Abpackung:

Kova mit 3 kg ARDEX WA-Stampaste

Einsatzdose mit 1 kg ARDEX WA-Härter

Kennzeichnung nach GHS/CLP:

Komponente A: GHS07 "reizend", GHS09 "umweltschädlich"

Signalwort: Achtung

Komponente B: GHS05 "ätzend", GHS07 "reizend", GHS09 "umweltschädlich"

Signalwort: Gefahr

Kennzeichnung nach GGVSEB/

ADR: **Komponente A:** Klasse 9, UN 3082, III, Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Epoxy Resin (Numbers average MW < 700), Glycidylether von C 12 – C 14 Alkoholen)

Komponente B: Klasse 8, UN 2735, II, Amines, Liquid, Corrosive, N.O.S.

(Triethylentetramine, Aliphatic Polyamines)

Lagerung: originalverschlossen ca. 18 Monate, in trockenen Räumen, Kova senkrecht lagern, nicht kippen

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
14 kg Kova	57100 40 24705 57100 5	33 Kova

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
4 kg Kova	60401 40 24705 60401 7	90 Kova



ARDEX AR 300

Çok Amaçlı Harç

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Düşük gerilimli
Su ve hava şartlarına dayanıklı
Kolay uygulama
Sünger veya çelik mala ile perdelanabilir

Kullanım Alanları

Mineral esaslı plakalar, alçı plaka, önceden sıvanmış köpük izolasyon plakaları vb. malzemelerin döşenmesi ve yapıştırılması için uygundur.

Duvar ve zemin yüzeylerinin fayans seramik karo vb. kaplamalar öncesi 2-30 mm arası kalınlıkta tesviye, sıvama ve perdah işlemlerinde kullanılır. Çatlak, yarık, delik ve yüzeydeki yükseklik farklarının dolgusunda kullanılır.

Yapısal taşıyıcı olmayan küvet-lavabo duvarları, duş bölümleri gibi alanlara, kireç taşı ve gazbeton yapıştırılmasında kullanılır. Duş ayrımları vb.

Fayans ve seramik karoların hızlı yapıştırılması için ve üzerine kısa sürede çıkılabilmesine olanak sağlar.

Karışım oranı: yakl.6,0 – 6,5 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

Yaklaşık 1,2 kg toz/m² ve mm

6'lık tarakta yaklaşık 2,5 kg/m²

8'lik tarakta yaklaşık 3,4 kg/m²

Çalışma süresi (+20°C): yakl. 45 – 60 dk.

Açıkta bekleme süresi: yakl. 20 dk.

(EN 1346) (taze harcda ölçümlenen)

Düzelme süresi: 5–15 dk.

Üzerinde yürüebilme(+20°C): yakl. 2 saat sonra

Seramik yapıştırma süresi(+20°C): yakl. 2 saat sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

EMICODE: EC1 R = çok düşük emisyonlu

GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	13152 40 24705 13152 0	40 Torba

SERAMİK YAPIŞTIRICILARI İÇİN MALZEME İHTİYACI

	6x6x6 mm dişli tarak ölçüsü kg/m ²	25kg için yakl.	8x8x8 mm dişli tarak ölçüsü kg/m ²	25kg için yakl.	10x10x10 mm dişli tarak ölçüsü kg/m ²	25kg için yakl.	MICROTEC- dişli tarak ölçüsü kg/m ²	25kg için yakl.
Çimento esaslı seramik yapış- tırcıları								
ARDEX X 6	yakl. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	yakl. 3,0 kg/m ²	8,3 m²	yakl. 3,7 kg/m ²	6,8 m²		
ARDEX X7G FLEX	yakl. 2,1 kg/m ²	11,9 m²	yakl. 2,9 kg/m ²	8,6 m²	yakl.3,3 kg/m ²	7,6 m²	yakl. 4,9 kg/m ²	5,1 m²
ARDEX X7G PLUS	yakl. 1,6 kg/m ²	15,6 m²	yakl. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	yakl. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	yakl. 4,0 kg/m ²	6,2 m²
ARDEX X 77	yakl. 1,6 kg/m ²	15,6 m²	yakl. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	yakl. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	yakl. 4,0 kg/m ²	6,2 m²
ARDEX X 77 S	yakl. 2,0 kg/m ²	12,5 m²	yakl. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	yakl. 2,9 kg/m ²	8,6 m²		
ARDEX X 77 W	yakl. 2,0 kg/m ²	12,5 m²	yakl. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	yakl. 2,7 kg/m ²	9,3 m²	yakl. 4,1 kg/m ²	6,1 m²
ARDEX X 78	yakl. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	yakl. 2,8 kg/m ²	8,9 m²	yakl. 3,2 kg/m ²	7,8 m²	yakl. 5,8 kg/m ²	4,3 m²
ARDEX X 78 S	yakl. 1,9 kg/m ²	13,1 m²	yakl. 2,3 kg/m ²	10,8 m²	yakl. 3,7 kg/m ²	6,8 m²	yakl. 6,0 kg/m ²	4,2 m²
ARDEX X 90	yakl. 2,1 kg/m ²	11,9 m²	yakl. 2,6 kg/m ²	9,6 m²	yakl. 3,2 kg/m ²		yakl. 4,6 kg/m ²	5,4 m²
ARDEX S 28 NEU	yakl. 1,9 kg/m ²	13,1 m²	yakl. 2,4 kg/m ²	10,4 m²	yakl. 2,9 kg/m ²	8,6 m²		
ARDEX DITRA FBM	yakl. 2,2 kg/m ²	11,4 m²	yakl. 3,0 kg/m ²	8,3 m²				
ARDEX N 23 ARDEX N 23W	yakl. 1,9 kg/m ²	13,1 m²	yakl. 2,4 kg/m ²	10,4 m²	yakl. 2,9 kg/m ²	8,6 m²		
ARDEX N 25*					yakl. 3,6 kg/m ²	6,9 m²		
ARDEX X 30**					yakl. 3,8 kg/m ²	6,6 m²		
ARDEX X 32*			yakl.3,3 kg/m ²	7,6 m²				
ARDEX S 21	yakl. 4,0 kg/m ²	6,2 m²						
ARDEX S 48	yakl. 1,3 kg/m ²	9,6 m² (12,5kg'lık ambalaj)	yakl. 1,7 kg/m ²	7,4 m² (12,5 kg'lık ambalaj)				
ARDEX AR 300	yakl. 2,5 kg/m ²	10,0 m²	yakl.3,4 kg/m ²	7,4 m²				
Dispersiyon seramik yapıştırıcıları								
ARDEX D 22	yakl. 2,0 kg/m ²	7,0 m² (14 kg'lık ambalaj)	yakl. 2,5 kg/m ²	5,6 m² (14 kg'lık ambalaj)				
Epoksi reçine seramik yapıştırıcıları								
ARDEX WA Epokikleber	yakl. 2,7 kg/m ²	1,5 m² (4 kg'lık am- balaj)	yakl. 3,7 kg/m ²	1,1 m² (4 kg'lık am- balaj)				

*yakl. 1,2 kg toz / m² ve mm için
**yakl. 1,1 kg toz / m² ve mm için

Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınız.

ARDEX ARDURAPID® -Efekti

1. Sınıf Kristal Hidrolik Bağlayıcılar.



- Hızlı sertleşme
- Hızlı kuruma
- Hızlı uygulama
- Doğaltaşların renk değişimlerine karşı üstün koruma



www.ardex.de

ARDEX Derz Dolgu Ürünleri

Epoksi Derz Dolguları

ARDEX
RG 12 1-6

ARDEX
WA

Ağır Yük Derz Dolguları

ARDEX
GK

ARDEX
FK NEU hızlı

Doğaltaş Derz Dolgusu

ARDEX
MG

Özel

Kimyasal veya mekanik dayanım ya da renk değiştirme gibi durumların söz konusu olduğu zamanlarda özel ürünlerle mükemmel çözüm sağlanır.

Fleks Derz Dolguları

dar

geniş

ARDEX **G8S**
FLEX 1-6
hızlı

ARDEX **G9S**
FLEX 2-15
hızlı

ARDEX **G6**
FLEX 1-6

ARDEX **G7**
FLEX 2-15

FlextraPro

FlextraPro ürünleri yüksek kalitedeki seramik karo ve plaka uygulamaları için geliştirilmiştir. Kaplamaların ve uygulayıcıların yüksek taleplerini karşılayabilecek çok yönlü sistem çözümleri sunar.

Derz Dolguları

dar

geniş

ARDEX **G4**
BASIC 1-6

ARDEX **G5**
BASIC 2-15

Basic

Basic ürünler büyük alanlar ve standart kaplamalar için özellikle kolay ve rahat uygulama imkanı sağlar.

ARDEX

Derz Dolgu Sistemine Genel Bakış

Ürün Genişlik	Uygulama Alanı	Uygulama	Çalışma süresi	Üzerinde yürüebilme süresi	Yerden ısıtmaya uygunluk
Spezial					
ARDEX RG 12 1-6 İnce Epoksi Derz Dolgusu 1 – 6 mm	İç ve dış mekanlarda duvarda ve zeminde	Çimentolu esaslı derzlerin ağır yüke ve kimyasal etkilere karşı yetersiz kaldığı durumlarda seramik karo ve plakaların, klinker ve klinker zemin plakalarının, mozaiklerin derzlerinin uygulanması içindir. Cam ve porselen mozaiklerin zemin yüzeylerine yapıştırılması için kullanılır.	yakl. 60 dk	Yakl. 2 gün	evet
ARDEX WA Epoksi Derz Dolgusu 2 – 15 mm	İç ve dış mekanlarda duvarda ve zeminde	Çimentolu esaslı derzlerin ağır yüke ve kimyasal etkilere karşı yetersiz kaldığı durumlarda seramik karo ve plakaların, klinker ve klinker zemin plakalarının, mozaiklerin derzlerinin uygulanması içindir. Cam ve porselen mozaiklerin zemin ve duvar yüzeylerine yapıştırılması için kullanılır.	yakl. 80 dk	Yakl. 12 saat	evet
ARDEX GK Ağır yüke uygun derz dolgusu 4 mm'den kalın	İç ve dış mekanlarda duvarda ve zeminde	Fayans, seramik, granit-seramik, neme karşı hassas olmayan beton taş karo, doğaltaş karo plakalar, klinker ve klinker esaslı karolar, cephe söve profilleri ve cam yapı taşlarının, endüstriyel alanlarda, yıkama tesislerinde, yüzme havuzlarında, atölyelerde, merdiven bölgelerinde, balkon ve teraslarda derz uygulaması için kullanılır.	yakl. 30 dk	Yakl. 90 dk	evet
ARDEX FK NEU Ağır yüke uygun derz dolgusu, hızlı 2 – 12 mm	İç ve dış mekanlarda duvarda ve zeminde	Fayans, seramik, granit-seramik, neme karşı hassas olmayan beton taş karo, doğaltaş karo plakalar, klinker ve klinker esaslı karolar, cephe söve profilleri ve mozaiklerin, endüstriyel alanlarda, yıkama tesislerinde, yüzme havuzlarında, atölyelerde, merdiven bölgelerinde, balkon ve teraslarda derz uygulaması için kullanılır.	yakl. 30 dk	Yakl. 90 dk	evet
ARDEX MG Doğaltaş derz dolgusu 8 mm'e kadar	İç mekanlarda duvarda ve zeminde	Doğaltaş ve mermer, jura mermer, solnhofner kireç taşı, granit, kuvarsit, doğaltaş karo plakaların renk değiştirmeyecek şekilde derz uygulaması içindir.	yakl. 30 dk	Yakl. 90 dk	evet
FlextraPro					
ARDEX G9S FLEX 2-15 Fleks derz dolgusu, hızlı, 2 – 15 mm	İç ve dış mekanlarda duvarda ve zeminde	Fayans-, seramik-, granit-seramik karolar, neme karşı hassas olmayan doğal ve beton taş karo plakalar, porselen ve seramik mozaiklerin derz dolgu uygulaması için kullanılır. Balkon ve teraslarda özellikle granit-seramik karolara uygundur.	yakl. 30 dk	Yakl. 90 dk	evet
ARDEX G8S FLEX 1-6 Fleks derz, hızlı, 1 – 6 mm	İç ve dış mekanlarda duvarda ve zeminde	Fayans-, seramik-, cam seramikler, granit-seramik karolar, neme karşı hassas olmayan doğal ve beton taş karo plakalar, porselen ve seramik mozaiklerin derz dolgu uygulaması içindir. Özellikle granit-seramik karolara uygundur.	yakl. 30 dk	Yakl. 90 dk	evet
ARDEX G7 FLEX 2-15 Fleks derz dolgusu 2 – 15 mm	İç ve dış mekanlarda duvarda ve zeminde	Fayans-, seramik-, cam seramikler, granit-seramik karolar, doğal ve klinker plakalar, neme karşı hassas olmayan doğal ve beton taş karo plakalar, porselen ve seramik mozaiklerin derz dolgu uygulaması içindir. Özellikle fayans ve seramik karolara uygundur.	yakl. 45 dk	Yakl. 90 dk	evet
ARDEX G6 FLEX 1-6 Fleks derz dolgusu 1 – 6 mm	İç ve dış mekanlarda duvarda ve zeminde	Fayans-, seramik-, cam seramikler, neme karşı hassas olmayan doğal ve beton taş karo plakalar, cam porselen ve seramik mozaiklerin derz dolgu uygulaması içindir. Özellikle fayans karolara uygundur.	yakl. 90 dk	Yakl. 4 saat	evet
Basic					
ARDEX G5 BASIC 2-15 Derz dolgusu 2 – 15 mm	İç ve dış mekanlarda duvarda ve zeminde	Fayans-, seramik-, cam seramikler, granit-seramik karolar, doğal ve klinker plakalar, neme karşı hassas olmayan doğal ve beton taş karo plakaların derz dolgusu için kullanılır.	Yakl. 90 dk	Yakl. 5 saat	evet
ARDEX G4 BASIC 1-6 Derz dolgusu 1 – 6 mm	İç ve dış mekanlarda duvarda ve zeminde	Fayans-, seramik-, cam seramikler, doğal ve klinker plakalar, neme karşı hassas olmayan doğal ve beton taş karo plakaların, cam, porselen, seramik mozaiklerin derz dolgusu için kullanılır.	Yakl. 90 dk	Yakl. 4 saat	evet



ARDEX G4 BASIC 1-6 Derz Dolgusu

Çimento esaslı.
1-6 mm derz kalınlıkları için.

İç ve dış meknlarda

Uzun yıkama –silme süreli, kolay uygulama
Düz ve parlak derz yüzeyleri
Güçlü seramik kenar yapışma mukavemeti
Sağlam ve dayanıklı

Kullanım Alanları

Derz dolgu uygulaması için:
– Fayans-, seramik-, granit-seramik karolar
– Cam seramikler
– Doğal ve beton taş karo plakalar (neme karşı hassas olmayan)
– Seramik, cam ve porselen mozaiklerde kullanılır.

Karışım oranı:

yakl. 3,5 lt su: 12,5 kg toz

yakl. 1 birim su: 2,7 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,1 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

3mm derz genişliği, 5mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,10 kg/m²

60 x 30 cm için yakl. 0,15 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,20 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 0,35 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 0,50 kg/m²

5 x 5 cm için yakl. 1,00 kg/m²

Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harç fire miktarı seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne ve uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık 0,05 - 0,10 kg/m² olarak hesap edilebilir.

Çalışma süresi (+20°C): Yakl. 90 dk.

Üzerinde yürünebilme süresi (+20°C):

4 saat sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: Evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru meknlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
Parlak beyaz 12,5 kg Kraft Torba	19565 40 24705 19565 2	80 Torba
5 kg torba	19558 40 24705 19558 4	208 torba
pergamon 12,5kg Kraft Torba	19566 40 24705 19566 9	80 Torba
gümüş gri 12,5 kg Kraft Torba	19567 40 24705 19567 6	80 Torba
5 kg torba	19560 40 24705 19560 7	208 torba
açık gri 5kg torba	19561 40 24705 19561 4	208 torba
Çimento gri 12,5 kg Kraft Torba	19568 40 24705 19568 3	80 Torba
5 kg torba	19562 40 24705 19562 1	208 torba
jasmin 12,5 kg Kraft Torba	19569 40 24705 19569 0	80 Torba



ARDEX G5 BASIC 2-15 Derz Dolgusu

Çimento esaslı.
2-15 mm derz kalınlıkları için.

İç ve dış meknlarda

Uzun yıkama –silme süreli, kolay uygulama
Güçlü seramik kenar yapışma mukavemeti
Yanma yapmaz
Sağlam ve dayanıklı

Kullanım Alanları

Derz dolgu uygulaması için:
– Fayans-, seramik-, granit-seramik karolar
– Doğal ve beton taş karo plakalar (neme karşı hassas olmayan)
– Klinker ve klinker esaslı zemin karoları
– Cephe profil ve söveleri
– Duvarlardaki fuga ve derzler
– Cam yapı taşlarında kullanılır.

Karışım oranı

yakl. 5 lt su: 25 kg toz

yakl. 1 birim su: 3,4 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,2 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

10mm derz genişliği, 5mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,2 kg/m²

60 x 30 cm için yakl. 0,3 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,5 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 1,0 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 1,5 kg/m²

Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harç fire miktarı seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne ve uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık 0,05 - 0,10 kg/m² olarak hesap edilebilir.

Çalışma süresi (+20°C): Yaklaşık 1,5 saat

Üzerinde yürünebilme süresi (+20°C):

Yaklaşık 5 saat sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru meknlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
gümüş gri 25 kg Kraft Torba	19519 40 24705 19519 5	40 Torba
gri 25kg Kraft Torba	19520 40 24705 19520 1	40 Torba
Çimento gri 25 kg Kraft Torba	19518 40 24705 19518 8	40 Torba
basalt 25 kg Kraft Torba	19517 40 24705 19517 1	40 Torba



ARDEX G6 FLEX 1-6

Fleks Derz Dolgusu

Çimento esaslı.
1-6 mm derz kalınlıkları için.

İç ve dış mekânlarda

Esnek
Uzun çalışma süresi
Su ve kir itici
Yüksek dayanım
Kuars kumu içermez
Çok ince ve parlak derz yüzeyleri
Güçlü seramik kenar yapışma mukavemeti
Mantara karşı dayanıklı
Zemin ve duvar ısıtma sistemlerine uygun

Kullanım Alanları

Derz dolgu uygulaması için:
– Her türlü seramik karolar
– Cam seramikler
– Doğal ve beton taş karo plakalar (neme karşı hassas olmayan)
– Seramik, cam ve porselen mozaikler
Özellikle seramikler için uygundur.

Karışım oranı:

yakl. 3,5 lt su: 12,5 kg toz
yakl. 1 birim su: 3 birim toz
Kuru toz yoğunluğu: Yakl. 1,2 kg/lt
Taze harç yoğunluğu: Yakl. 1,8 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

3mm derz genişliği, 5mm derz derinliği ile
60 x 60 cm için yakl. 0,10 kg/m²
60 x 30 cm için yakl. 0,15 kg/m²
30 x 30 cm için yakl. 0,20 kg/m²
15 x 15 cm için yakl. 0,35 kg/m²
10 x 10 cm için yakl. 0,45 kg/m²
5 x 5 cm ca. 0,90 kg/m²

Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harç fire miktarı seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne ve uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık 0,05 - 0,10 kg/m² olarak hesap edilebilir

Çalışma süresi (+20°C): Yakl. 1,5 saat

Üzerinde yürünebilme süresi (+20°C):

Yakl. 4 saat sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru mekânlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
parlak beyaz 12,5 kg Kraft Torba	19581 40 24705 19581 2	80 Torba
5 kg torba	19571 40 24705 19571 3	208 torba
pergamon 5kg torba	19572 40 24705 19572 0	208 torba
gümüş gri 12,5 kg Kraft Torba	19578 40 24705 19578 2	80 Torba
5 kg torba	19573 40 24705 19573 7	208 torba
açık gri 12,5 kg Kraft Torba	19580 40 24705 19580 5	80 Torba
5kg torba	19574 40 24705 19574 4	208 torba
Çimento gri 12,5 kg Kraft Torba	19579 40 24705 19579 9	80 Torba
5 kg torba	19575 40 24705 19575 1	208 torba
jasmin 5 kg torba	19576 40 24705 19576 8	208 torba
Bahama bej 5 kg torba	19577 40 24705 19577 5	208 torba



SPEZIELL FÜR
STEINGÜT UND
STEINZEUG



FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G7 FLEX 2-15

Fleks Derz Dolgusu

Çimento esaslı.
2-15 mm derz kalınlıkları için.

İç ve dış meknlarda

Esnek
Uzun çalışma süresi
Su ve kir itici
Yüksek dayanım
Büyük yüzeyler için ideal
Yüksek şekillendirilebilir elastikiyet

Güçlü seramik kenar yapışma mukavemeti
Zemin ve duvar ısıtma sistemlerine uygun

Kullanım Alanları

Derz dolgu uygulaması için:
– Her türlü seramik karolar
– Cam seramikler
– Doğal ve beton taş karo plakalar (neme karşı hassas olmayan)
– Seramik, cam ve porselen mozaikler
Özellikle fayans ve seramikler için uygundur.

Karışım oranı:

yakl. 2,4lt su: 12,5 kg toz
yakl. 1 birim su: 4 birim toz
Kuru toz yoğunluğu: Yakl. 1,4 kg/lt
Taze harç yoğunluğu: Yakl. 2,1 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

10mm derz genişliği, 5mm derz derinliği ile
60 x 60 cm için yakl. 0,3 kg/m²
60 x 30 cm için yakl. 0,4 kg/m²
30 x 30 cm için yakl. 0,5 kg/m²
15 x 15 cm için yakl. 1,0 kg/m²
10 x 10 cm için yakl. 1,5 kg/m²
5 x 5 cm için yakl. 0,90 kg/m²
Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harç
fire miktarı seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne
ve uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık
0,05 - 0,10 kg/m² olarak hesap edilebilir

Çalışma süresi (+20°C): yakl. 45 dk
Üzerinde yürünebilme süresi (+20°C): Yakl.
90 dakika sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

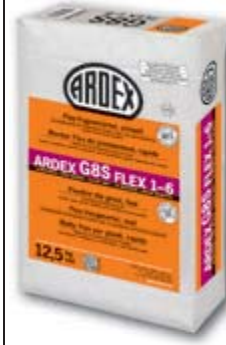
GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru meknlarda, orjinal açılmamış
ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
gümüş gri 12,5 kg Kraft Torba	19536 40 24705 19536 2	80 Torba
5 kg torba	19532 40 24705 19532 4	208 torba
gri 12,5 kg Kraft Torba	19537 40 24705 19537 9	80 Torba
5kg torba	19533 40 24705 19533 1	208 torba
Çimento gri 12,5 kg Kraft Torba	19539 40 24705 19539 3	80 Torba
5 kg torba	19534 40 24705 19534 8	208 torba
basalt 12,5 kg Kraft Torba	19540 40 24705 19540 9	80 Torba
5 kg torba	19535 40 24705 19535 5	208 torba



SPEZIELL FÜR
FEINSTEINZEUG



ARDEX G8S FLEX 1-6

Fleks-Derz Dolgusu, hızlı

Çimento esaslı.
1-6 mm derz kalınlıkları için.

İç ve dış meknlarda

Hızlı kuruma ve kullanıma açma
Esnek
Su ve kir itici
İnce ve parlak derz yüzeyleri
Güçlü seramik kenar yapışma mukavemeti
Yüksek dayanım
Mantara karşı dayanıklı
Zemin ve duvar ısıtma sistemlerine

Kullanım Alanları

Derz dolgu uygulaması için:
– Fayans-, seramik-, granit-seramik karolar
– Cam seramikler
– Doğal ve beton taş karo plakalar (neme karşı hassas olmayan)
– Seramik, cam ve porselen mozaikler
Özellikle granit-seramik karolar için uygundur.

Karışım oranı:

Yakl. 2,4lt su: 12,5kg toz
yakl. 1 birim su: 4 birim toz
Kuru toz yoğunluğu: Yakl. 1,3 kg/lt
Taze harç yoğunluğu: Yakl. 2,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

3mm derz genişliği, 5mm derz derinliği için
60 x 60 cm için yakl. 0,10 kg/m²
60 x 30 cm için yakl. 0,15 kg/m²
30 x 30 cm için yakl. 0,20 kg/m²
15 x 15 cm için yakl. 0,35 kg/m²
10 x 10 cm için yakl. 0,50 kg/m²
5 x 5 cm için yakl. 1,00 kg/m²
Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harç
fire miktarı seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne
ve uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık
0,05 - 0,10 kg/m² olarak hesap edilebilir

Çalışma süresi (+20°C): Yakl. 30 dakika

Üzerine yürünebilme süresi (+20°C):

Yakl. 90 dakika

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru meknlarda, orjinal açılmamış
ambalajında yaklaşık 12 aydır.



SPEZIELL FÜR
FEINSTEINZEUG,
BALKONE UND
TERRASSEN



ORIGINAL
ARDEX FL
REZEPTUR

FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G9S FLEX 2-15

Fleks Derz Dolgusu, hızlı

Çimento esaslı
2-15 mm derz kalınlıkları için.

İç ve dış mekânlarda

Hızlı kuruma ve kullanıma açma
Esnek
Su itici
Yüksek dayanım
Yüksek şekillendirilebilir elastikiyet
Güçlü seramik kenar yapışma mukavemeti
Zemin ve duvar ısıtma sistemlerine

Kullanım Alanları

Derz dolgu uygulaması için:
- Fayans-, seramik-, granit-seramik karolar
- Doğal ve beton taş karo plakalar
(neme karşı hassas olmayan)
- Porselen ve seramik mozaikler
- Klinker ve klinker esaslı plakalar
- Cephe söve profilleri
- Cam duvar yapı taşları

Balkon ve teraslarda özellikle granit-seramik karolarına uygundur.

Karışım oranı:

yakl. 2,4lt su: 12,5 kg toz

yakl. 1 birim su: 4 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: Yakl. 1,3 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: Yakl. 2,1 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

6mm derz genişliği, 5mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,20 kg/m²

60 x 30 cm için yakl. 0,30 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,40 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 0,60 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 0,90 kg/m²

5 x 5 cm için yakl. 1,80 kg/m²

Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harç fire miktarı seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne ve uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık 0,05 - 0,10 kg/m² olarak hesap edilebilir

Çalışma süresi (+20°C): Yakl. 30 dk.

Üzerinde yürünebilme süresi (+20°C):

Yaklaşık 90 dakika sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru mekânlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
beyaz 5 kg torba	19594 40 24705 19594 2	208 torba
pergamon 5 kg torba	19591 40 24705 19591 1	208 torba
gümüş gri 12,5kg Kraft Torba	19600 40 24705 19600 0	80 Torba
5 kg torba	19593 40 24705 19593 5	208 torba
açık gri 5 kg torba	19588 40 24705 19588 1	208 torba
kum gri 5 kg torba	24116 40 24705 24116 8	208 torba
gri 12,5 kg Kraft Torba	19599 40 24705 19599 7	80 Torba
5 kg torba	19587 40 24705 19587 4	208 torba
Taş gri 5 kg torba	24180 40 24705 24180 9	208 torba
Çimento gri 12,5 kg Kraft Torba	19601 40 24705 19601 7	80 Torba
5 kg torba	19595 40 24705 19595 9	208 torba
basalt 12,5 kg Kraft Torba	19598 40 24705 19598 0	80 Torba
5 kg torba	19585 40 24705 19585 0	208 torba
antrasit 12,5 kg Kraft Torba	19597 40 24705 19597 3	80 Torba
5 kg torba	19582 40 24705 19582 9	208 torba
jasmin 5 kg torba	19589 40 24705 19589 8	208 torba
Bahama bej 5 kg torba	19583 40 24705 19583 6	208 torba
Kum beji 5 kg torba	19592 40 24705 19592 8	208 torba
Jura bej 5 kg torba	19590 40 24705 19590 4	208 torba
Gri kahve 5 kg torba	24115 40 24705 24115 1	208 torba
Bali kahve 5 kg torba	19584 40 24705 19584 3	208 torba
Koyu kahve 5 kg torba	19586 40 24705 19586 7	208 torba

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
gümüş gri 12,5kg Kraft Torba	19557 40 24705 19557 7	80 Torba
5 kg torba	19541 40 24705 19541 6	208 torba
gri 12,5 kg Kraft Torba	19547 40 24705 19547 8	80 Torba
5 kg torba	19542 40 24705 19542 3	208 torba
Çimento gri 12,5 kg Kraft Torba	19553 40 24705 19553 9	80 Torba
5 kg torba	19543 40 24705 19543 0	208 torba
basalt 12,5 kg Kraft Torba	19555 40 24705 19555 3	80 Torba
5 kg torba	19544 40 24705 19544 7	208 torba
antrasit 12,5 kg Kraft Torba	19556 40 24705 19556 0	80 Torba
5 kg torba	19545 40 24705 19545 4	208 torba
Kum beji 5 kg torba	19546 40 24705 19546 1	208 torba



ARDEX GK

Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu

Çimento esaslı.
4 mm'den kalın derzler için.

İç ve dış mekanlarda

Çimento esaslı
Yüksek mekanik yüke ve aşınmaya dayanıklı
Yüksek sıcaklıklara, tuz ve buhar etkisine,
mineral yağlara ve temizlik maddelerine karşı
dayanıklı
Çatlama yapmaz

Kullanım Alanları

Derz uygulaması için :

- Fayans
 - Seramik
 - Granit -seramik
 - Beton taş karo plakalar
 - Doğaltaş karo plakalar
 - Klinker ve klinker esaslı karolar
 - Cephe söve profilleri ve cam yapı taşları
- Endüstriyel alanlarda, yıkama tesislerinde, yüzme havuzlarına, içme suyu deplarına, atölyelerde, merdiven bölgelerinde, balkon ve teraslarda kullanılır.

Karışım oranı:

Yakl. 4 l su: 25 kg tız

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,2 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

10mm derz genişliği, 5mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,30 kg/m²

30 x 60 cm için yakl. 0,50 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,65 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 1,30 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 2,00 kg/m²

Çalışma süresi (+5 °C - 20 °C arası):

Yaklaşık. 30 dk.

Üzerinde yürünebilme süresi (+20 °C):

Yaklaşık 90 dakika sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ortamlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
gri 25 kg Kraft Torba	55349 40 24705 55349 0	40 Torba
Kum beji 25 kg Kraft Torba	19953 40 24705 19953 7	40 Torba



ARDEX FK NEU

Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu, hızlı

Çimento esaslı.
2 -15 mm derz kalınlıkları için.

İç ve dış mekanlarda

- Tuz
 - Buhar
 - Yüksek sıcaklıklar
 - Mineral yağlara
 - Olağan temizlik ürünlerine karşı dayanıklı
- Yüksek mekanik yük ve aşınmaya karşı dayanıklı

Kullanım Alanları

Seramik karo ve plakaların derzleri için örneğin:

- Atölyelerde, yıkama tesislerinde, yüzme havuzlarında, içme suyu depolarında
- Ticari ve sanayi alanlarda, merdiven bölgelerinde, çardak ve sundurmalarda
- Balkon ve teraslarında kullanılır.

Karışım oranı:

Yaklaşık 5lt su: 25kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,1 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı:

3mm derz genişliği, 5mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,10 kg/m²

30 x 60 cm için yakl. 0,15 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,20 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 0,40 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 0,60 kg/m²

5 x 5 cm: ca. 1,10 kg/m²

Çalışma Süresi (+5 °C - 20 °C arası):

Yaklaşık 30 dakika

Üzerinde yürünebilme süresi (+20 °C):

Yaklaşık 90 dakika sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ortamlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
gri 25 kg Kraft Torba	54239 40 24705 54239 5	40 Torba
basalt 25 kg Kraft Torba	54244 40 24705 54244 9	40 Torba



ARDEX MG

Doğal Taş Derz Dolgusu

Mermer, jura mermer, Solnhofener kireç taşı, granit, kuvarsit vb. doğaltaş karo plakaların renk vermeyen derz dolgusu için.
8 mm derz kalınlıklarına kadar.

İç mekanlarda, duvarda ve zeminde

Plakaların kenarlarındaki renk değişikliğini engeller
Yüksek aşınma dayanımı ve düşük su emicilik özelliği
Tek bir işlemde derin derzlerin doldurulması
Kopma ve yanma yapmaz
Hızlı yıkanabilir, kurur ve kullanıma açılabilir
Çatlama yapmaz

Kullanım Alanları

Derz uygulaması için: kura mermeri, solnhofener plakaları, kristalize mermerde kullanılır.

Karışım oranı:

Yakl. 3,85 lt su: 12,5 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

3mm derz genişliği, 5mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,10 kg/m²

30 x 60 cm için yakl. 0,15 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,20 kg/m²

15 x 30 cm için yakl. 0,30 kg/m²

20 x 30 cm için yakl. 0,25 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): Yakl. 30 dk. Sonra

Üzerinde yürünebilme süresi (+20 °C):

Yaklaşık 90 dakika sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ortamlarda, orjinal açılmamış

ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
Parlak beyaz 5 kg torba	19909 40 24705 19909 4	192 torba
gümüş gri 12,5 kg Kraft Torba	24217 40 24705 24217 2	80 Torba
5 kg torba	55440 40 24705 55440 4	208 torba
Taş gri 12,5 kg Kraft Torba	24218 40 24705 24218 9	80 Torba
5 kg torba	24114 40 24705 24114 4	208 torba
antrasit 12,5 kg Kraft Torba	24219 40 24705 24219 6	80 Torba
5 kg torba	55475 40 24705 55475 6	208 torba
Kum beji 12,5 kg Kraft Torba	24220 40 24705 24220 2	80 Torba
5 kg torba	55495 40 24705 55495 4	208 torba
Jura bej 12,5 kg Kraft Torba	24216 40 24705 24216 5	80 Torba
5 kg torba	55460 40 24705 55460 2	208 torba



ARDEX RG 12 1-6

İnce Epoksi Derz Dolgusu

Seramik karo ve plakaların, klinker ve klinker esaslı karoların, mozaik kaplamaların derzleri için. Cam ve porselen mozaiklerin zemin yüzeylerine yapıştırılması için.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Kimyasal etkilere dayanıklı
Ağır yüke dayanıklı

Kullanım Alanları

Çimentolu esaslı derzlerin ağır yüke ve kimyasal etkilere karşı yetersiz kaldığı durumlarda seramik karo ve plakaların, klinker ve klinker zemin plakalarının, mozaiklerin derzlerinin uygulanması için örneğin:

Banyolarda ve mutfaklarda, büyük mutfaklarda - yemekhanelerde, yüzme havuzu ve termal havuz ve çevrelerinde, toplu duşlarda, mağazalarda, spor tesislerinde, mezbahalarda, süt ve süttten mamül ürünler vb. çeşitli yiyecek-içecek üretim tesislerinde, elektrik şarj desteği verilen vb. mekanlarda, yüksek mekanik ve kimyasal etkiye maruz kalan yüzeylerde kullanılır.

Derz kalınlığı 1-6mm arasındadır.

Cam ve porselen mozaiklerin zemin yüzeylerine yapıştırılması için seramik karo ve plakaların zemin yüzeyine yapıştırılması için uygundur.

Karışım oranı:

Ambalaj üzerinde belirtilmiştir.

Taze harc yoğunluğu: Yakl. 1,7kg/l

Malzeme ihtiyacı: 3mm derz genişliği,

5mm derz derinliği ile

15 x 15 cm için yakl. 0,30 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 0,45 kg/m²

5 x 5 cm için yakl. 0,90 kg/m²

Çalışma süresi (20°C/50% bağıl nem):

Yaklaşık 60 dakika

Üzerinde yürünebilme süresi (+20 °C):

Yeterli sertleşmeden sonra yaklaşık 12 saat

GISCODE: RE1 solvent içermez

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: Reçine bileşeni:

GHS 07 "tahrış edici"

Tanımlayıcı kelime: Dikkat

Sertleştirici bileşen: GHS 05 "aşındırıcı"

GHS 07 "tahrış edici"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: her iki bileşen için de yok

Ambalaj:

3,2kg reçine + 0,8kg sertleştirici bileşenden oluşan 4 kg kova

0,8kg reçine + 0,2kg sertleştirici bileşenden oluşan 1 kg kova

Raf ömrü: Kuru ve dona karşı korumalı odalarda, orjinal ambalajında dik olarak yaklaşık 12 aydır.



ARDEX WA

Epoksi Derz Dolgusu

Seramik karo ve plakaların, klinker ve klinker esaslı karoların, mozaik kaplamaların derzleri için. Cam ve porselen mozaiklerin duvar ve zemin yüzeylerine yapıştırılması için.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Kimyasal etkilere dayanıklı
Ağır yüke dayanıklı

Kullanım Alanları

Çimentolu esaslı derzlerin ağır yüke ve kimyasal etkilere karşı yetersiz kaldığı durumlarda seramik karo ve plakaların, klinker ve klinker zemin plakalarının, mozaiklerin derzlerinin uygulanması için örneğin:

Banyolarda ve mutfaklarda, büyük mutfaklarda - yemekhanelerde, yüzme havuzu ve termal havuz ve çevrelerinde, toplu duşlarda, mağazalarda, spor tesislerinde, mezbahalarda, süt ve süttten mamül ürünler vb. çeşitli yiyecek-içecek üretim tesislerinde, elektrik şarj desteği verilen vb. mekanlarda, yüksek mekanik ve kimyasal etkiye maruz kalan yüzeylerde kullanılır.
Derz kalınlığı 2-15mm arasındadır.

Karışım oranı:

Ambalaj üzerinde belirtilmiştir.

Taze harc yoğunluğu:ca. Yakl. 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

3mm derz genişliği, 5mm derz derinliği ile

10 x 10 cm için yakl. 0,45 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 0,30 kg/m²

5 x 5 cm için yakl. 0,90 kg/m²

Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harc

fire miktan seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne

ve uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık

0,10 - 0,20 kg/m² olarak hesap edilebilir

Çalışma süresi (+20 °C): Yakl. 80 dk

Açıkta bekletme süresi: yakl. 80 dk

Düzeltilme süresi: Yakl. 80 dk

Üzerinde yürünebilme süresi (+20 °C):

Yeterli sertleşmeden sonra yaklaşık 12 saat

GISCODE: RE 1 = solvent içermez

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
beyaz 4kg	24027 40 24705 24027 7	96 Kova
1kg	24035 40 24705 24035 2	384 kutu
gümüş gri 4kg	24029 40 24705 24029 1	96 Kova
1kg	24036 40 24705 24036 9	384 kutu
gri 4kg	24030 40 24705 24030 7	96 Kova
1kg	24037 40 24705 24037 6	384 kutu
basalt 4kg	24033 40 24705 24033 8	96 Kova
1kg	24040 40 24705 24040 6	384 kutu
antrasit 1kg	24038 40 24705 24038 3	384 kutu
kum gri 1kg	24089 40 24705 24089 5	384 kutu
Gri kahve 1kg	24090 40 24705 24090 1	384 kutu
Bali kahve 1kg	24041 40 24705 24041 3	384 kutu
Bahama bej 1kg	24039 40 24705 24039 0	384 kutu

Neuer Farbton!

Neuer Farbton!

YENİ!



ARDEX RG Cleaner Epoksi Derz Temizleyici

Ambalaj:

Kova içinde 3 kg hazır sentetik reçine,
1 kg sertleştirici içerir

GHS/CLP sınıflandırması: A bileşeni: GHS07
"tahriş edici"

GHS09 "çevreye zararlı"

Tanımlayıcı kelime: Dikkat

B Bileşeni: GHS05 "aşındırıcı"

GHS07 "tahriş edici"

GHS08 "sağlığa zararlı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: Reçine Bileşen
Sınıf 9, UN 3082, III, çevreye zararlı madde, sıvı

Sertleştirici Bileşen: Sınıf 8, UN 2735, II,
Amin, sıvı

Raf ömrü: Kuru ortamlarda, orjinal açılmamış
ambalajında, dik olarak yaklaşık 18 aydır.

Derz işleminden sonra yüzeyde kalmış olan
epoksi reçine kalıntılarının temizlenmesi için.
Aşırı kirlenmiş yüzeylerin ana temizliği veya inşa-
at sonrasında genel temizlik için.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Özellikleri

Biyolojik olarak parçalanabilir alkali, tensit ve yar-
dımıcı maddelerin temizlenmesi için alkali esaslı
temizlik konsantresi.

İçerdiği temizlik bileşenleri sayesinde yüzeydeki
kirleri ve kalıntıları çözer ve temizlik suyunun
içinde tutar.

Kir ve kalıntıların yoğunluk derecesine göre
ARDEX RG Cleaner saf ya da 1:10'a kadar suyla
inceltilmiş olarak kullanılabilir.

Yoğunluk: yakl. 1,1kg/lt

Görünüm: sıvı, berrak, sarımsıtrak

Suda çözünürlük: tamamen

Çalışma sıcaklığı: Yaklaşık + 15 - + 25°C

Elle temizlemede malzeme ihtiyacı:

10 lt. suya yaklaşık 100 – 200 ml

Otomatik makine ile malzeme ihtiyacı:

10 lt. suya yaklaşık 300 – 400 ml

GHS/CLP sınıflandırması: GHS 05 „aşındırıcı“,

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: Sınıf 8, UN

1719, II, aşındırıcı alkali sıvı

GISCODE: GG 80

Ambalaj: Karton kutu içinde 1lt'lik 10 plastik
şişe

Depolama: Soğuk fakat dona karşı korumalı,
açılan ambalaj sıkıca kapatılmalıdır.

Raf ömrü: Orjinal açılmamış ambalajında yakla-
şık 24 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
beyaz 4 kg Kova	60413 40 24705 60413 0	90 Kova
gümüş gri 4 kg Kova	60418 40 24705 60418 5	90 Kova
gri 4 kg Kova	60412 40 24705 60412 3	90 Kova
antrasit 4 kg Kova	60414 40 24705 60414 7	90 Kova

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
1 Litre Şişe	24590 40 24705 24590 6	10'ar adetli 40 karton 400 şişe



ARDEX SE Derz Dolgu Silikonu

Fungisit yapılı (asetik asit içerikli) yalıtım silikonu. İçte ve dışta hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılmasını sağlar.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Kolay sıkılabilir, uygulanabilir ve düzeltilebilir
Üstün yapışma özelliği
UV ışınlarına, dış hava şartlarına, çeşitli temizlik ve dezenfektan ürünlerine karşı dayanıklı

Kullanım Alanları

Hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılması için:
– Banyo, duş ve WC'lerde
– Konut tipi seramik kaplamalarında kapı, pencere çeşitli yapı elemanlarının kenarlarında
– Balkon, teras ve cephelerdeki seramik kaplamalarında kullanılır.

Derz genişliği: 30 mm'ye kadar

Çalışma sıcaklığı: +5 °C ile +40 °C arası
(alt zemin sıcaklığı)

Film oluşturma süresi: (yakl. +23 °C ve 50 % bağıl nemde)
10 – 12 dk. Birkaç saatliğine yüzeyin yaralanma ihtimali mevcuttur.

Kürlenme Süresi:

(yakl. +23 °C ve 50 % bağıl nemde)

yaklaşık 2 mm/gün

yaklaşık 7 mm/hafta

Sıcaklık dayanımı: – 40 °C ile +180 °C

Pratikte genleşme: Derz genişliğinin %25'i kadar

Shore-A-Sertliği: Yaklaşık 25

Malzeme ihtiyacı:

10 x 10 mm derz için yakl. 3,0 mtül/kartuş

5 x 5 mm derz için yakl. 12,0 mtül/kartuş

Üçgen profilli derzlerde malzeme ihtiyacı yarıya düşer.

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Soğuk ve kuru ortamlarda yaklaşık 24 aydır.

Farbton	Artikel-No EAN-No	Ambalaj
Parlak beyaz	73034 40 24705 73034 1	310 ml Kartuş
beyaz	73009 40 24705 73009 9	310 ml Kartuş
pergamon	73041 40 24705 73041 9	310 ml Kartuş
gümüş gri	73016 40 24705 73016 7	310 ml Kartuş
hellgri	73003 40 24705 73003 7	310 ml Kartuş
gri	73000 40 24705 73000 6	310 ml Kartuş
YENİ! kum gri	24082 40 24705 24082 6	310 ml Kartuş
Çimento gri	73040 40 24705 73040 2	310 ml Kartuş
YENİ! Taş gri	24602 40 24705 24602 6	310 ml Kartuş
basalt	73017 40 24705 73017 4	310 ml Kartuş
antrasit	73036 40 24705 73036 5	310 ml Kartuş
jasmin	73038 40 24705 73038 9	310 ml Kartuş
Bahama bej	73022 40 24705 73022 8	310 ml Kartuş
Kum beji	20034 40 24705 20034 9	310 ml Kartuş
Jura bej	20039 40 24705 20039 4	310 ml Kartuş
Koyu kahve	20035 40 24705 20035 6	310 ml Kartuş
YENİ! Gri kahve	24083 40 24705 24083 3	310 ml Kartuş
Bali kahve	20036 40 24705 20036 3	310 ml Kartuş
şeffaf	73031 40 24705 73031 0	310 ml Kartuş



ARDEX SN Nötr Silikon

Fungisit yapılı (asetik asit içermeyen) yalıtım silikonu. İçte ve dışta hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılmasını sağlar.

Duvar, beton, seramik karo kaplamalar, sıva, metal, cam, ahşap- alüminyum-plastik pencere ve pencere denizliklerin kenar ve bitiş noktalarının derzlerinin yalıtımı için.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Kolay sıkılabilir, uygulanabilir ve düzeltilebilir
Üstün yapışma özelliği

UV ışınlarına, dış hava şartlarına, çeşitli temizlik ve dezenfektan ürünlerine karşı dayanıklı

Kullanım Alanları

Hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılması için:
– Banyo, duş ve WC'lerde
– Konut tipi seramik kaplamalarında kapı, pencere çeşitli yapı elemanlarının kenarlarında
– Balkon, teras ve cephelerdeki seramik kaplamalarında kullanılır.

Derz genişliği: 30 mm'ye kadar

Çalışma sıcaklığı: +5 °C ile +40 °C arası
(alt zemin sıcaklığı)

Film oluşturma süresi:

(yakl. +23 °C ve 50 % bağıl nemde)

7 – 10 dk. Birkaç saatliğine yüzeyin yaralanma ihtimali mevcuttur.

Kürlenme Süresi:

(yakl. +23 °C ve 50 % bağıl nemde)

yaklaşık 2 mm/gün

yaklaşık 7 mm/hafta

Sıcaklık dayanımı: – 40 °C ile +180 °C

Pratikte genleşme: Derz genişliğinin %25'i kadar

Shore-A-Sertliği: Yaklaşık 25

Malzeme ihtiyacı:

10 x 10 mm derz için yakl. 3,0 mtül/kartuş

5 x 5 mm derz için yakl. 12,0 mtül/kartuş

Üçgen profilli derzlerde malzeme ihtiyacı yarıya düşer.

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Soğuk ve kuru ortamlarda yaklaşık 12 aydır.



ARDEX ST Doğaltaş Silikonu

Fungisit yapılı (asit içermeyen) yalıtım silikonu. Mermer, granit, kuvarsit, gneis, solnhofener plaka vb. kaplamaların derzleri için. İçte ve dışta hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılmasını sağlar.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Kolay sıkılabilir, uygulanabilir ve düzeltilebilir
Üstün yapışma özelliği
UV ışınlarına, dış hava şartlarına, çeşitli temizlik ve dezenfektan ürünlerine karşı dayanıklı

Kullanım Alanları

- Hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılması için:
- Banyo, duş ve WC'lerde
- Konut tipi doğaltaş kaplamalarında kapı, pencere çeşitli yapı elemanlarının kenarlarında
- Balkon, teras ve cephelerdeki doğaltaş karo kaplamalarında kullanılır.

Derz genişliği: 30 mm'ye kadar duvarda/ 15 mm'ye kadar zeminde

Uygulama sıcaklığı: +5 °C - + 40 °C (Alt zemin sıcaklığı)

Film oluşturma süresi:

(Yakl. +23 °C ve 50 % bağıl nemde)
yakl. 5 dk, birkaç saatliğine yüzeyin yaralanma ihtimali mevcuttur.

Kuruma süresi: (Yakl. +23 °C ve 50 % bağıl nemde) yakl. 1 mm/gün
yakl. 6 mm/hafta

Sıcaklık dayanımı: - 40 °C'den +120 °C'ye kadar

Genleşme özelliği: Derz genişliğinin yakl. 20 % 'si kadar

Shore-A- sertliği: yakl. 30 Sarfiyat:
5 x 5 mm derz için: yakl. 12 mtül/Kartuş
10 x 10 mm derz için: yakl. 3 mtül/Kartuş
Üçgen profilli derzlerde malzeme ihtiyacı yarıya düşer.

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve serin ortamlarda yakl.12 aydır

Farbton	Artikel-No EAN-No	Ambalaj
beyaz	73079 40 24705 73079 2	310 ml Kartuş
pergamon	73081 40 24705 73081 5	310 ml Kartuş
gümüş gri	73086 40 24705 73086 0	310 ml Kartuş
hellgri	73073 40 24705 73073 0	310 ml Kartuş
gri	73070 40 24705 73070 9	310 ml Kartuş
Çimento gri	73080 40 24705 73080 8	310 ml Kartuş
basalt	73087 40 24705 73087 7	310 ml Kartuş
antrasit	73076 40 24705 73076 1	310 ml Kartuş
jasmin	73078 40 24705 73078 5	310 ml Kartuş
Bahama bej	73072 40 24705 73072 3	310 ml Kartuş
şeffaf	73071 40 24705 73071 6	310 ml Kartuş

Farbton	Artikel-No EAN-No	Ambalaj
beyaz	73118 40 24705 73118 8	310 ml Kartuş
gümüş gri	73114 40 24705 73114 0	310 ml Kartuş
Taş gri	73117 40 24705 73117 1	310 ml Kartuş
antrasit	73116 40 24705 73116 4	310 ml Kartuş
Kum beji	73119 40 24705 73119 5	310 ml Kartuş
Jura bej	73115 40 24705 73115 7	310 ml Kartuş



ARDEX SP 1 ARDEX-Silikon Astarı

Beton, sıva, doğaltaş gibi emici olan alt yüzeyler için astar.

Ambalaj: 200 ml kutularda

GHS/CLP sınıflandırması: GHS07 "tahriş edici"
GHS02 "yanıcı" GHS08 "sağlığa zararlı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: Sınıf 3, UN
1993, II, yanıcı sıvı madde

Raf ömrü: Kuru ve serin ortamlarda yakl.12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	
200 ml Kartuş	73110 40 24705 73110 2	



ARDEX SP 2 ARDEX-Silikon Astarı

Metal ve sentetikler gibi emici olmayan yüzeyler için astar.

Ambalaj: 200 ml kutularda

GHS/CLP sınıflandırması: GHS07 "tahriş edici"
GHS02 "yanıcı"

Tanımlayıcı kelime: Dikkat

GGVSEB/ADR sınıflandırması: Sınıf 3, UN
1993, III, yanıcı sıvı madde

Raf ömrü: Kuru ve serin ortamlarda yakl.18 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	
200 ml Kartuş	73121 40 24705 73121 8	



ARDEX SG Yüzey Düzeltici

ARDEX Silikon yüzeylerinin düzeltilmesi için kullanıma hazır.

Ambalaj: 1.000 ml şişelerde
GHS/CLP sınıflandırması: yok
GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: soğuk fakat dondan korunan ortamlarda yaklaşık 12 aydır.



ARDEX CA 10 D Konstrüksiyon ve Montaj Yapıştırıcısı

İç mekanlarda, duvarda ve zeminde

Dispersiyon esaslı montaj yapıştırıcısı

Solvent içermez
Yüksek yapışma ve bağlama kuvveti
Hızlı kuruma
Çok amaçlı kullanım

Kullanım Alanları:

Yapıştırma ve montaj için:
– Süpürgelik profilleri, kablo kanalları ve çeşitli çita profilleri
– Dekoratif, akustik ve yalıtım plakaları
– Dekoratif söve profilleri, kartonpiyer tavan profilleri, ahşap ve plastik yapı elemanları
– Seramik karo ve çeşitli parçalar

Örneğin; beton, duvar, sıva, alçı plaka, ahşap, strafor vb. kuru, temiz, taşıyıcı alt zeminler üzerine uygulanır.

İçerik: Dispersiyon
Sarfiyat: 30 – 40 ml/mtül
7,5 – 10 dm tül/Kartuş
Film oluşturma süresi/açıkta bekletme süresi: yakl. 15 dk
Uygulama sıcaklığı: +10 °C - + 30 °C
Taşıyıcılık: 24 – 48 saat. (ortam koşullarına bağlı olarak)
GISCODE: D1 = solvent içermez
EMICODE: EC1 = çok düşük emisyonlu
GHS/CLP sınıflandırması: yok
GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yakl. 12 aydır.



ARDEX CA 20 P SMP-Montaj Yapıştırıcısı

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Tek komponentli silan modifiye esaslı polimer montaj yapıştırıcısı.

Solvent, su- ve izocyanat içermez Yüksek yapışma gücü
Çökme, çekme yapmadan kuruyan, elastik ve titreşimden etkilenmeyen yapışma özelliği olan derz dolgusu

Kullanım Alanları:

– Kenar, bitiş vb. profillerin, süpürgeliklerin, kablo kanallarının
– İzolasyon plakalarının
– Tahta ve sentetik elemanların
– Metal profillerini parke ürünlerinin
– seramik vb. kaplama malzemelerinin ve diğer bir çok çeşit malzemenin emici veya emici olmayan yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır.

Zeminlerde metal, ahşap, seramik ve PVC dilatasyonların yalıtımı için kullanılır.

İçerik: Silan modifiye esaslı polimer
Kıvamı: tiksotropik
Renk: beyaz
Sarfiyat: 30 – 40 ml / mtül (silikon ucu kesimine bağlı olarak)
Film oluşturma süresi (23 °C/ 50 % rF): yakl. 7 – 10 dk
Kuruma / Katlaşma (23 °C/ 50 % rF): 3 – 4 mm/ 24 saat
Uygulama sıcaklığı: +5 °C - +35 °C
Sıcaklık dayanımı: – 40 °C - +90 °C (kısa süreli, 15 – 20 dk + 200 °C'ye kadar)
EMICODE: EC 1 R = çok düşük emisyonlu
GHS/CLP sınıflandırması: yok
GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yakl. 18 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	
1.000 ml Şişe	73120 40 24705 73120 1	

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
310 ml Kartuş	73128 40 24705 73128 7	90 Karton

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
310 ml Kartuş	73129 40 24705 73129 4	90 Karton





ARDEX SİLİKON SİSTEMİNE GENEL BAKIŞ

ARDEX SE Derz Dolgu Silikonu	ARDEX SN Nötr Silikon	ARDEX ST Doğaltaş Silikonu
Kullanım Alanları <ul style="list-style-type: none"> Fungisit yapılı (asetik asit içerikli) yalıtım silikonu İçte ve dışta hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktaların elastik olarak kapatılmasını sağlar UV ışınlarına, dış hava şartlarına, çeşitli temizlik ve dezenfektan ürünlerine karşı dayanıklı 	Kullanım Alanları <ul style="list-style-type: none"> Fungisit yapılı (asetik içermeyen) yalıtım silikonu İçte ve dışta hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılmasını sağlar Duvar, beton, seramik karo kaplamalar, sıva, metal, cam, ahşap- alüminyum-plastik pencere ve pencere denizliklerin kenar ve bitiş noktalarının derzlerinin yalıtımı için UV ışınlarına, dış hava şartlarına, çeşitli temizlik ve dezenfektan ürünlerine karşı dayanıklı 	Kullanım Alanları <ul style="list-style-type: none"> Fungisit yapılı (asetik içermeyen) yalıtım silikonu İçte ve dışta hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktalarının elastik olarak kapatılmasını sağlar Mermer, granit, kuvarsit, gneis, solnhofener plaka vb. kaplamaların derzleri için UV ışınlarına, dış hava şartlarına, çeşitli temizlik ve dezenfektan ürünlerine karşı dayanıklı
İçerik: 310 ml/Kartuş	İçerik: 310 ml/Kartuş	İçerik: 310 ml/Kartuş
Derz Genişliği: 30 mm'ye kadar	Derz Genişliği: 30 mm'ye kadar	Derz Genişliği: 30 mm'ye kadar duvarda / 15 mm'e kadar zeminde
Film oluşturma süresi: yakl. 10 –12 dk	Film oluşturma süresi: yakl. 7 –10 dk	Film oluşturma süresi: yakl. 5 dk
Genleşme: derz genişliğinin yakl. 25 %'i kadar	Dehnhähigkeit: derz genişliğinin yakl. 25 %'i kadar	Dehnhähigkeit: derz genişliğinin yakl. 20 %'si kadar
Shore-A-sertliği: yakl. 25	Shore-A-sertliği: yakl. 25	Shore-A-sertliği: yakl. 30
Sarfiyat: 5 x 5 mm derz için: yakl. 12 mtül/Kartuş 10 x 10 mm derz için: yakl. 3 mtül/Kartuş	Sarfiyat: 5 x 5 mm derz için: yakl. 12 mtül/Kartuş 10 x 10 mm derz için: yakl. 3 mtül/Kartuş	Sarfiyat: 5 x 5 mm derz için: yakl. 12 mtül/Kartuş 10 x 10 mm derz için: yakl. 3 mtül/Kartuş
Raf ömrü: yakl. 24 ay	Raf ömrü: yakl. 12 ay	Raf ömrü: yakl. 12 ay
Renkler: Parlak beyaz, beyaz, pergamon, gümüş gri, açık gri, gri, kum gri, çimento gri, taş grisi, basalt, antrasit, jasmın, bahama bej, kum beji, jura bej, koyu kahve, gri kahve, balı kahvesi, şeffaf	Renkler: beyaz, pergamon, gümüş gri, açık gri, gri, çimento gri, basalt, antrasit, jasmın, bahama bej, şeffaf	Renkler: beyaz, gümüş gri, taş grisi, antrasit, kum beji, jura bej

ARDEX SP1 Emici yüzeyler için astar	ARDEX SP2 Emici olmayan yüzeyler için astar	ARDEX SG Yüzey Düzeltici
Örneğin; beton, sıva, doğaltaş	Örneğin; metal, plastik	ARDEX Silikon yüzeylerinin düzeltilmesi için kullanıma hazır.
Havalandırma süresi: yakl. 60 dk	Havalandırma süresi: yakl. 15 – 90 dk.	Kullanıma hazır
Raf ömrü: yakl. 12 ay	Raf ömrü: yakl. 18 ay	Raf ömrü: yakl. 12 ay
İçerik: 200 ml	İçerik: 200 ml	İçerik: 1.000 ml

Lütfen teknik föy bilgilerini dikkate alınız.

ARDEX SİLİKON TABLOSU

-  Astarsız mastik yalıtım malzemesi
-  SP1 ARDEX SP 1 Silikon astarı ile ön hazırlık
-  SP2 ARDEX SP 2 Silikon astarı ile ön hazırlık
-  Uygun değil



ARDEX SE
Derz Dolgu Silikonu



ARDEX SN
Nötr Silikon



ARDEX ST
Doğaltaş Silikonu

YÜZEYLER

Akrilik (örneğin; küvet)			
Alüminyum			
Alüminyum eloksal			
Beton			
Beton taş plaka			
Krom			
Paslanmaz çelik			
Emaye			
Elyafli çimento			
Cam			
Ahşap, cilalı (solvent içeren)			
Ahşap, cilalı (su bazlı sistemler)			
Ahşap, vernikli (solvent içeren)			
Ahşap, vernikli (su bazlı sistemler)			
Seramik, sırlı			
Seramik, sırsız			
Sunitaş (sentetik reçineli agglomerate)			
Sentetik profiller			
Bakır			
Melamin reçineli plaklar (örn.rezopal)			
Pirinç			
Doğaltaş/ Mermer			
Polyester			
Gazbeton			
Sıva			
Beyaz saç			
Çinko, çinko kaplı demir			

ARDEX ST bakır ve pirinç ile reaksiyona girebilir, kuruma esnasında temiz hava ile havalandırma yapılması gerekebilir.

Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınız.

DERZ DOLGU MALZEME İHTİYACI

		Seramik ölçülerine göre malzeme ihtiyacı							
Derz Dolgu Ürünü	Derz Genişliği/-Derinliği	600 x 600 mm	600 x 300 mm	300 x 300 mm	150 x 300 mm	200 x 300 mm	150 x 150 mm	100 x 100 mm	50 x 50 mm
ARDEX G4 Basic 1-6	Derz genişliği 3 mm, Derz derinliği 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²
ARDEX G5 Basic 2-15	Derz genişliği 10 mm, Derz derinliği 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,5 kg/m ²			1,0 kg/m ²	1,5 kg/m ²	
ARDEX G6 FLEX 1-6	Derz genişliği 3 mm, Derz derinliği 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX G7 FLEX 2-15	Derz genişliği 10 mm, Derz derinliği 5 mm	0,30 kg/m ²	0,4 kg/m ²	0,5 kg/m ²			1,0 kg/m ²	1,5 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX G8S FLEX 1-6	Derz genişliği 3 mm, Derz derinliği 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,35 kg/m ²	0,50 kg/m ²	1,00 kg/m ²
ARDEX G9S FLEX 2-15	Derz genişliği 10 mm, Derz derinliği 5 mm	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,40 kg/m ²			0,60 kg/m ²	0,90 kg/m ²	1,80 kg/m ²
ARDEX GK	Derz genişliği 10 mm, Derz derinliği 5 mm	0,30 kg/m ²	0,50 kg/m ²	0,65 kg/m ²			1,30 kg/m ²	2,00 kg/m ²	
ARDEX FK NEU	Derz genişliği 3 mm, Derz derinliği 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²			0,40 kg/m ²	0,60 kg/m ²	1,10 kg/m ²
ARDEX MG	Derz genişliği 3 mm, Derz derinliği 5 mm	0,10 kg/m ²	0,15 kg/m ²	0,20 kg/m ²	0,30 kg/m ²	0,25 kg/m ²			
ARDEX RG 12 1-6	Derz genişliği 3 mm, Derz derinliği 5 mm						0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²
ARDEX WA Epoksi derz dolgusu	Derz genişliği 3 mm, Derz derinliği 5 mm						0,30 kg/m ²	0,45 kg/m ²	0,90 kg/m ²

Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınız.

DERZ DOLGU KULLANIM ALANLARI

Derz Dolgu Ürünü	Derz Renkleri	Derz Genişliği mm																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ARDEX G4 BASIC 1-6	Parlak beyaz, pergamon, gümüş gri, açık gri, çimento gri, jasmin, bahama bej																				
ARDEX G5 BASIC 2-15	Gümüş gri, gri, çimento gri, basalt																				
ARDEX G6 FLEX 1-6	Parlak beyaz, pergamon, gümüş gri, açık gri, çimento gri, jasmin, bahama bej																				
ARDEX G7 FLEX 2-15	Gümüş gri, gri, çimento gri, basalt																				
ARDEX G8S FLEX 1-6	Beyaz, pergamon, gümüş gri, açık gri, çimento gri, basalt, antrasit, jasm-in, Bahama bej, kum beji, jura beji, bali kahvesi, koyu kahve																				
ARDEX G9S FLEX 2-15	Gümüş gri, gri, çiment gri, basalt, antra-sit, kum beji																				
ARDEX GK	Gri, kum beji																				
ARDEX FK NEU	Gri, basalt																				
ARDEX MG	Parlak beyaz, gümüş gri, taş grisi, antrasit, kum beji, jura bej																				
ARDEX RG 12 1-6	Beyaz, gümüş gri, gri, antrasit, bahama bej																				
ARDEX WA Epoksi derz dolgusu	beyaz, gümüş gri, gri, antrasit																				

Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınız.

ARDEX Derz Dolgu Ürünleri

ARDEX G4 BASIC	ARDEX G5 BASIC	ARDEX G6 FLEX	ARDEX G7 FLEX	ARDEX G8S FLEX	ARDEX G9S FLEX
1 – 6 mm	2 – 15 mm	1 – 6 mm	2 – 15 mm	1 – 6 mm hızlı	2 – 15 mm hızlı

Derz Dolgusu

Fleks Derz Dolgusu



parlak beyaz
beyaz
pergamon
gümüş gri
açık gri
kum gri
çimento gri
gri
taş grisi
basalt
antrasit
jasmin
kum beji
bahama bej
jura bej
gri kahve
bali kahvesi
koyu kahve
şeffaf

●		●			
				●	
●		●		●	
●	●	●	●	●	●
●		●		●	
				●	
●	●	●	●	●	●
	●		●	●	●
				●	
	●		●	●	●
				●	●
●		●		●	
				●	●
		●		●	
				●	
				●	
				●	
				●	
				●	

ARDEX GK	ARDEX FK NEU	ARDEX MG	ARDEX RG 12	ARDEX WA	SILICON-FARBE	ARDEX SE	ARDEX SN	ARDEX ST
4 mm'den kalın	2 – 12 mm hızlı	8 mm derz kalınlıklarına kadar	1 – 6 mm ince	2 – 15 mm		Derz dolgu silikonu	Nötr Silikon	Doğaltaş silikonu
Ağır yüke		Doğaltaş derz	Epoksi Derz		Silikon			



		●			○	●		
			●	●	○	●	●	●
					○	●	●	
		●	●	●	○	●	●	●
					○	●	●	
			●		○	●		
					○	●	●	
●	●		●	●	○	●	●	
		●			○	●		●
	●		●		○	●	●	
		●	●	●	○	●	●	●
					○	●	●	
●		●			○	●		●
			●		○	●	●	
		●			○	●		●
			●		○	●		
			●		○	●		
					○	●	●	

* Gözükten tüm derz dolgu renkleri baskı kalitesine göre orijinalinden farklılıklar gösterebilir. Şantiye şartları, uygulama tekniği, yüzeylerin ve kaplamaların emicilik özellikleri renk farkları oluşmasına sebep olabilir. ARDEX Silikonları fungisit yapıcıdır.



DOĞALTAŞ KAPLAMA

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX N 23 MICROTEC Doğaltaş ve Seramik
Karo Yapıştırıcısı

ARDEX N 23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik
Karo Yapıştırıcısı, beyaz

ARDEX N 25 Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı

ARDEX A 35 MIX Hızlı Harç

ARDEX S 28 NEU MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı

ARDEX X 77 MICROTEC Fleks Yapıştırıcı

ARDEX X 78 MICROTEC Fleks Zemin Yapıştırıcısı

ARDEX X 77 S MICROTEC Hızlı Fleks Yapıştırıcı

ARDEX X 78 S MICROTEC Hızlı Zemin Fleks Yapıştırıcı

ARDEX A 14 Drenaj Harcı için Sertleştirici

ARDEX X 30 Döşeme Harcı

ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı

ARDEX A 38 MIX 4 Saatlik Şap

ARDEX MG Doğaltaş Derz Dolgusu

ARDEX G9S FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu, hızlı

ARDEX GK Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu

ARDEX ST Doğaltaş Silikonu

ARDEX SP 1 Silikon Astarı

DOĞALTAŞ SİSTEMİNE GENEL BAKIŞ

		Neme karşı hassas olan doğaltaşlar	Neme karşı hassas olmayan doğaltaşlar
İç mekan Duvar	İnce / Orta yataklı	ARDEX N 23 MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı ARDEX N 23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, beyaz ARDEX S 28 NEU MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı	ARDEX N 23 MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı ARDEX N 23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, beyaz ARDEX S 28 NEU MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı
	Orta / Kalın yataklı	ARDEX N 25 Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı	ARDEX N 25 Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı
	Kalın Yataklı	ARDEX A 35 MIX (veya ARDEX A 35)	ARDEX A 35 MIX (veya ARDEX A 35) ARDEX A 38 MIX (veya ARDEX A 38)
	Derz dolgusu	ARDEX MG Doğaltaş Derz Dolgusu	ARDEX MG Doğaltaş Derz Dolgusu ARDEX G6 FLEX 1-6 Fleks Derz Dolgusu ARDEX G4 BASIC 1-6 Derz Dolgusu
İç mekan Zemin	İnce / Orta yataklı	ARDEX S 28 NEU MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı ARDEX N 23 MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı ARDEX N 23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, beyaz	ARDEX S 28 NEU MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı ARDEX N 23 MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı ARDEX N 23 W MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı, beyaz
	Orta / Kalın yataklı	ARDEX N 25 Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı	ARDEX X 30 Döşeme Harcı ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı
	Kalın Yataklı	ARDEX A 35 MIX (veya ARDEX A 35)	ARDEX A 35 MIX (veya ARDEX A 35) ARDEX A 38 MIX (veya ARDEX A 38)
	Derz dolgusu	ARDEX MG Doğaltaş Derz Dolgusu	ARDEX MG Doğaltaş Derz Dolgusu ARDEX G6 FLEX 1-6 Fleks Derz Dolgusu
Dış mekan Duvar	İnce yataklı		ARDEX X 77 MICROTEC Fleks Yapıştırıcı ARDEX X 77 S MICROTEC Hızlı Fleks Yapıştırıcı
	Orta / Kalın yataklı	ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı	ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı
	Derz dolgusu		ARDEX G9S FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu, hızlı ARDEX GK Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu
Dış mekan Zemin	İnce yataklı		ARDEX X 77 MICROTEC Fleks Yapıştırıcı ARDEX X 77 S MICROTEC Hızlı Fleks Yapıştırıcı ARDEX X 78 MICROTEC Fleks Zemin Yapıştırıcısı ARDEX X 78 S MICROTEC Hızlı Zemin Fleks Yapıştırıcı
	Akıcı kıvamlı		ARDEX DITRA FBM Akıcı Kıvamlı Yapıştırma Harcı
	Orta / Kalın yataklı	ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı	ARDEX X 30 Döşeme Harcı ARDEX X 32 Esnek Döşeme Harcı
	Derz dolgusu		ARDEX G9S FLEX 2-15 Fleks Derz Dolgusu, hızlı ARDEX GK Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu

Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınız.



ARDEX N 23 MICROTEC doğaltaş ve seramik karo yapıştırıcısı

ARDURAPID®-Effektli

Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk değiştirmeyecek ve çiçeklenme yapmayacak şekilde ince ve orta yataklı yapıştırma yöntemi ile döşenmesi. Seramik ve granit-seramik karoların yapıştırılması ve döşenmesi için.

İç mekanlarda, duvarda ve zeminde

2 saat sonra üzerinde yürünebilir ve derz verilebilir

Yapıştırıcı yatak kalınlığı 2-15 mm

Mükemmel yapışma mukavemeti

Kolay uygulama

Hızlı kuruma

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.

– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

– Yapışma mukavemetini artırır

– Şekil değiştirme kuvvetleri azaltılır

Kullanım Alanları

Renk vermeyen ve çiçeklenme yapmayan döşemeler için:

– Mermer, Jura Mermeri, Solnhofer plakaları vb. doğaltaş karolar

– Granit, kuvarsit vb. doğaltaş karo plakalar

– Beton taş ptkaro plakalar, agglo mermeri ve cotto plakalar

Seramik ve granit-seramik karoların döşenmesi ve yapıştırılması için

Karışım oranı: yakl. 8,25 – 8,75 lt su : 25 kg toz

Kuru harç yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,2 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,9 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,4 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²

12 x 12 x 12 mm dişli tarak için yakl. 3,4 kg/m²

Çalışma süresi (+ 20°C): yakl. 45–60 dk

Açıkta bekletme süresi (EN 1346): yakl. 30 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl. 2 saatten sonra, derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GİSCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	16770 40 24705 16770 3	40 Torba



ARDEX N 23 W MICROTEC doğaltaş ve seramik karo yapıştırıcısı, beyaz

ARDURAPID®-Effektli

Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk değiştirmeyecek ve çiçeklenme yapmayacak şekilde ince ve orta yataklı yapıştırma yöntemi ile döşenmesi. Seramik ve granit-seramik karoların yapıştırılması ve döşenmesi için. Açık renkli ve/veya şeffaf mermer plakalar ve diğer şeffaf doğaltaşların döşenmesi ve yapıştırılması için.

İç mekanlarda, duvarda ve zeminde

2 saat sonra üzerinde yürünebilir ve derz verilebilir

Yapıştırıcı yatak kalınlığı 2-15 mm

Mükemmel yapışma mukavemeti

Kolay uygulama. Hızlı kuruma

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli

yüksek

yapışma mukavemeti sağlar.

– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

– Yapışma mukavemetini artırır

– Şekil değiştirme kuvvetleri azaltılır

Kullanım Alanları

Renk vermeyen ve çiçeklenme yapmayan döşemeler için:

– Mermer, Jura Mermeri, Solnhofer plakaları vb. doğaltaş karolar

– Granit, kuvarsit vb. doğaltaş karo plakalar

– Beton taş ptkaro plakalar, agglo mermeri ve cotto plakalar

Seramik ve granit-seramik karoların döşenmesi ve yapıştırılması için

Karışım oranı: yakl. 8,25 – 8,75 lt su : 25 kg toz

Kuru harç yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,2 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,9 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,4 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²

12 x 12 x 12 mm dişli tarak için yakl. 3,4 kg/m²

Çalışma süresi (+ 20°C): yakl. 45–60 dk

Açıkta bekletme süresi (EN 1346): yakl. 30 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl. 2 saatten sonra, derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GİSCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	16771 40 24705 16771 0	40 Torba
5 kg Kova	16772 40 24705 16772 7	72 Kova



ARDEX N 25 Orta ve Kalın yataklı yapıştırma harcı

Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk ve şekil değiştirmeyecek şekilde döşenmesi için. Seramik ve granit-seramik karoların yapıştırılması ve döşenmesi için.

İç mekanlarda, zeminde ve duvarda

ARDURAPID®-Effektli

Yapıştırıcı yatak kalınlığı 5-20 mm

3 saat sonra üzerinde yürünebilir

Hızlı kuruma

Kolay uygulama

Mükemmel yapışma mukavemeti

Kullanım Alanları

Renk vermeyen ve şekil değiştirmeyen döşemeler için:

– Mermer

– Jura-Mermeri

– Granit

– Kuvarsit

– Cotto plakalar

– Döşenmesi için

– Seramik ve granit-seramik karolar

– Duvar ve zemin yüzeylerin düzeltilmesi için

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004'e göre C2/FE sınıfı

Karışım oranı: Orta ve kalın yataklı yapıştırma harcı için ve zeminde düzeltme işlemleri için:

yakl. 7,25 lt su : 25 kg toz

Taze harç yoğunluğu: 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,2 kg toz /m² /mm
10x10x10 mm dişli tarak için yakl. 3,6 kg/m²

toz

Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 60 dk

Açıkta bekletme süresi (EN 1346): yakl. 20 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 20 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+ 20 °C): yakl. 3 saatten sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GİSCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	16773 40 24705 16773 4	40 Torba



ARDEX A 35 MIX Hızlı Harç

ARDEX A 35' den imal edilmiş ARDURAPID®-
Etkin hızlı çimento

Bağlı olarak veya ayırıcı tabaka, yalıtım tabakası
üzerine hızlı bir şekilde kullanılabilir zemin şapı
imalatı için uygundur.

İç mekânlarda

Zemin şaplarının iyileştirilmesi için
Doğaltaşların uygulama öncesi renk değişimine
imkan tanımayacak şekilde alt zemin imalatı için
3 saat sonra üzerinde yürünebilir
1 gün sonra üzeri kaplanabilir ve kullanıma
açılabilir
DIN 18560'a göre performans kriterlerine 1 gün
sonra ulaşılır
Mukavemet dayanım sınıfı CT-C35-F6

Kullanım Alanları:

Üzeri kaplanabilir ve son kat olarak kullanılabilir
zemin şaplarının imalatı için:
– Bağlı şap olarak
– Ayırıcı şilte üzerine
– Yalıtım şilteleri üzerine
Çimentolu şapların tamiri ve düzeltilmesi için
Doğaltaşların uygulama öncesi renk değişimine
imkan tanımayacak şekilde alt zemin imalatı için:
– Mermer
– Jura Mermer
– Granit
– Kuvarsit vb.

Karışım Oranı:

Şap işlerinde:
yakl. 2 lt su: 25 kg toz Döşeme işlerinde:
yakl. 2,25 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: 1,8 kg /lt
Taze harç yoğunluğu: yaklaşık 2,0 kg/lt
Malzeme ihtiyacı: yaklaşık 2,0 kg / cm²
Çalışma süresi (20 ° C): yakl. 45 dk
Üzerinde yürüyebilme (+ 20 ° C): yakl. 3
saat sonra

Yerden ısıtma uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = Çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS / CLP sınıflandırması:

GHS07 "tahriş edici"

Tanımlayıcı kelime: dikkat

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf Ömrü: Kuru mekânlarda, orijinal ambalajın-
da kapalı olarak yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	52109 40 24705 52109 3	40 Torba



ARDEX S 28 NEU MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı

Seramik ve granit-seramik karoların yapıştırılması
ve döşenmesi için.
Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş
plakalar, cotto plakaların renk ve şekil değiştir-
meyecek şekilde döşenmesi için.

İç mekânlarda, zeminde ve duvarda

ARDURAPID®-Etkin
Yapıştırıcı yatak kalınlığı 2-15 mm
4 saat sonra üzerinde yürünebilir
Hızlı kuruma
Kolay uygulama

Kullanım Alanları

Renk vermeyen ve şekil değiştirmeyen döşeme-
ler için:

- Mermer
 - Jura-Mermeri
 - Granit
 - Kuvarsit
 - Cotto plakalar
- Döşenmesi için
– Seramik ve granit-seramik karolar
Kalsiyum sülfat ve diğer neme karşı hassas olan
şapların üzerine 1:3 oranında su ile inceltilmiş
ARDEX P 51 astarı ile birlikte büyük ebatlı seram-
ik karo ve plakaların döşenmesinde kullanılır.
İnce seramik karoların neme karşı hassas duvar
alt yüzeylerine yapıştırılması için uygundur.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004'e göre C2/FTE/S1 sınıfı

Karışım oranı:

Zeminde kullanım:
yakl. 7,5 – 9 lt su : 25 kg toz Duvarda kullanım:
yakl. 7 – 8 lt su : 25 kg toz

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,2 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,9 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,4 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²

12 x 12 x 12 mm dişli tarak için yakl. 3,4 kg/m²

Çalışma süresi (+ 20 ° C): yakl. 75 dk

Açıkta bekletme süresi (EN 1346):

yakl. 30 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 20 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+ 20 ° C):

yakl. 4 saatten sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emis-
yonlu

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şar-
tıyla kuru mekânlarda, açılmamış orijinal ambala-
jında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	19164 40 24705 19164 7	40 Torba



ARDEX X 77 MICROTEC Fleks Yapıştırıcı

Çimento esaslı.

Düşük su emme özelliği olan granit-seramik karo
kaplamaların yapıştırılmasında ve döşenmesinde
kullanılır.

İç ve dış mekânlarda, duvarda ve zeminde

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Esnek
Yüksek verimlilik
Kolay uygulama

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yük-
sek yapışma mukavemeti sağlar.

- Büzülme gerilmeleri azalır
- Yapışma mukavemetini artırır
- Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet
sağlar

Kullanım Alanları

Esnek bir yapıştırma ve döşeme tabakası oluş-
turmak için:

- Fayans, seramik ve granit-seramik
 - Cam ve porselen mozaikler
 - Beton taş karo plakalar
 - Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo
plakalar
- Yapıştırma için:
– Uygun yapı plakaları örneğin; alçı plakalar
– Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım pla-
kaları
– Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış
sert köpük yalıtım plakaları)

Fayans ve seramiklerin yüzme havuzlarında
döşenmesi ve kaplanması için kullanılır.

Seramik kaplamaların dış cephelere tespiti için
uygundur.

Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt
yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin
yapıştırılması ve döşenmesi için kullanılır.



ARDEX X 78 MICROTEC Fleks Zemin Yapıştırıcısı

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 C2/ TE / S1'e göre ince yataklı yapıştırma harcı sınıfı

ARDEX X 77, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı:

yakl. 11 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,0 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,0 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,6 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,2 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,6 kg/m²

MICROTEC dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:

yakl. 4,1 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 3 saat

Açıkta bekletme süresi: yakl. 60 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl. 24 saatten sonra, derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E Sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı Kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Çimento esaslı.

Zemin seramik karoların yapıştırılmasında tam doluluk sağlayan yapıştırıcı.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Suya dayanıklı

Buzlanmaya dayanıklı

Esnek

Yüksek verimlilik

Kolay uygulama

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.

– Büzülme gerilmeleri azalır

– Yapışma mukavemetini artırır

– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

Kullanım Alanları

Akıcı kıvamı sayesinde tam doluluk sağlayan esnek ve yumuşak yapıştırıcı harcı elde edilmesini sağlar. (Floating Yöntemi)

Döşeme için:

– Fayans, seramik ve granit-seramik

– Cam ve porselen mozaikler

– Beton taş karo plakalar

– Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo plakalar

Seramik karoların döşenmesi için:

– Balkon ve teraslara

– Yüzme havuzlarına

– Yerden ısıtmalı zeminlere

– Ağır yüklü endüstri zeminlerine

Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin döşenmesi için kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 12004 C2/ E / S1'e göre ince yataklı yapıştırma harcı sınıfı

ARDEX X 78, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı:

yakl. 9 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,3 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,1 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,7 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,2 kg/m²

MICROTEC dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:

yakl. 5,8 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 4 saat

Açıkta bekletme süresi: yakl. 60 dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzeltilme süresi: yakl. 30 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl. 24 saatten sonra derz verme işlemi yapılabilir

Yangına karşı tepki: E Sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı Kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	54060 40 24705 54060 5	40 Torba
5 kg torba	54061 40 24705 54061 2	4'lu ambalajlarda toplam 160 torba

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	54065 40 24705 54065 0	40 Torba



ARDEX X 77 S MICROTEC Hızlı Fleks Yapıştırıcı

Çimento esaslı.
Düşük su emme özelliği olan granit-seramik karo kaplamaların yapıştırılmasında ve döşenmesinde kullanılır.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Esnek
Yüksek verimlilik Kolay uygulama
Sadece 90 dk sonra üzerine çıkılabilir, derz verilebilir

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.
– Büzülme gerilmeleri azalır
– Yapışma mukavemetini artırır
– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

Kullanım Alanları

Esnek bir yapıştırma ve döşeme tabakası oluşturmak için:
– Fayans, seramik ve granit-seramik
– Cam ve porselen mozaikler
– Beton taş karo plakalar
– Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo plakalar
Yapıştırma için:
– Uygun yapı plakaları örneğin; alçı plakalar
– Sert köpük ve mineral yün esaslı yalıtım plakaları
– Kaplama plakaları (her iki tarafı da sıvanmış sert köpük yalıtım plakaları)

Fayans ve seramiklerin yüzme havuzlarında döşenmesi ve kaplanması için kullanılır.

Seramik kaplamaların dış cephelere tespiti için uygundur.
Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin yapıştırılması ve döşenmesi için kullanılır.
Yerden ısıtma tesisatının üzerinin kaplanması için kullanılır.

Cam mozaiklerin yapıştırılması ve derz verilme tavsiyeleri

Cam, porselen ve seramik mozaiklerin yapıştırma harcını sürmek amacıyla alt zeminin durumuna göre 3 mm veya 4 mm lik dişli tarak kullanılır. Henüz taze olan yapıştırıcı harcına mozaik bastırılarak döşenir böylelikle yapıştırıcı, cam mozaik ile alt zemin arasında güçlü bir bağ oluşturur. Derzlerden çıkan yapıştırıcı fazlalıkları derz önce si temizlenir.

Normlar, Test Sertifikaları:

EN 12004 C2/FTE/S1'e göre ince yataklı yapıştırma harcı sınıfı

ARDEX X 77 S, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı:

yakl. 8,5 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt
Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin
3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,3 kg/m²
6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 2,0 kg/m²
8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,5 kg/m²
10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 2,9 kg/m²
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk
Açıkta bekletme süresi: yakl. 30 dk
Düzelme süresi: yakl. 15 dk
Üzerinde yürüebilme süresi (+20 °C): yakl. 90 dk'dan sonra zeminde derz verilebilir
Duvarda derz verme süresi (+20 °C): yakl. 60 dk sonra

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 6 aydır.



ARDEX X 78 S MICROTEC Hızlı Zemin Fleks Yapıştırıcı

Çimento esaslı.
Zemin seramik karoların yapıştırılmasında tam doluluk sağlayan yapıştırıcı.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Suya dayanıklı
Buzlanmaya dayanıklı
Esnek
Yüksek verimlilik Kolay uygulama
Özel katkıları sayesinde çiçeklenme yapmaz
Sadece 90 dk sonra üzerine çıkılabilir, derz verilebilir

Lif donatı takviyesi sayesinde daha güvenli yüksek yapışma mukavemeti sağlar.
– Büzülme gerilmeleri azalır
– Yapışma mukavemetini artırır
– Kesme kuvvetlerine karşı yüksek mukavemet sağlar

Kullanım Alanları:

Akıcı kıvamı sayesinde tam doluluk sağlayan esnek ve yumuşak yapıştırıcı harcı elde edilmesini sağlar. (Floating Yöntemi)
Döşeme için:
– Fayans, seramik ve granit-seramik
– Cam ve porselen mozaikler
– Beton taş karo plakalar
– Neme karşı hassas olmayan doğaltaş karo plakalar

Seramik karoların döşenmesi için:

– Balkon ve teraslara
– Yüzme havuzlarına
– Yerden ısıtmalı zeminlere
– Ağır yüklü endüstri zeminlerine

Yüksek derecede hareketli beton ve duvar alt yüzeyler (en az 3 aylık) üzerine seramiklerin döşenmesi için kullanılır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	54062 40 24705 54062 9	40 Torba
5 kg torba	54063 40 24705 54063 6	4'lu ambalajlarda toplam 208 torba

Cam mozaiklerin yapıştırılması ve derz verilme tavsiyeleri

Cam, porselen ve seramik mozaiklerin yapıştırıcı harcını sürmek amacıyla alt zeminin durumuna göre 3 mm veya 4mm lik dişli tarak kullanılır. Henüz taze olan yapıştırıcı harcına mozaik bastırılarak döşenir böylelikle yapıştırıcı, cam mozaik ile alt zemin arasında güçlü bir bağ oluşturur. Derzlerden çıkan yapıştırıcı fazlalıkları derz önce si temizlenir.

Normlar, Test Sertifikaları:

EN 12004 C2/FE/S1'e göre ince yataklı yapıştırıcı harcı sınıfı

ARDEX X 78 S, ARDEX E 90 sentetik reçine katkısı ile karıştırıldığında yüksek elastikiyet sağlayan ve su itici özel bir yapıştırıcı elde edilmiş olur. (EN 12002'e göre S2)

Karışım oranı:

yakl. 8 lt su: 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,2 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,6 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yoğun ve parlak alt zemin

3 x 3 x 3 mm dişli tarak için yakl. 1,2 kg/m²

6 x 6 x 6 mm dişli tarak için yakl. 1,9 kg/m²

8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 2,3 kg/m²

10 x 10 x 10 mm dişli tarak için yakl. 3,7 kg/m²

MICROTEC dişli tarak 12 x 10 x 15 mm:

yakl. 6,0 kg/m²

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Açıkta bekletme süresi: yakl. 30 dk

Düzelme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+20 °C): yakl. 90 dk'dan sonra zeminde derz verilebilir

Yangına karşı tepki: E sınıfı

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 6 aydır.



ARDEX A 14 Drenaj Harcı İçin Sertleştirici

Hızlı çimento esaslı bağlayıcı
İç ve dış mekanlarda, zeminlerde
Kullanım Alanları

Doğaltaş plakalarının, seramik karoların, beton taşların, yürüyüş yolu taşları vb. kaplamaların balkon ve teras zeminlerine döşenmesi öncesi drenaj şaplarının ve döşeme harcının imalatı için.

Renk verme ve çiçeklenmeye karşı sistem içerisinde ARDEX X 32 esnek döşeme harcı ile birlikte seramik karo plakaların döşenmesinde kullanılır.

Karışım oranı:

1:5 karışım oranı 1:5

25 kg ARDEX A 14 (1 Orijinal ambalaj)

125 kg çakıltaşı 2-8 mm ya da

125 kg mıcır 2-8 mm

6-10 lt su (agrega nem oranına bağlı olarak)

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/ dm³

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,8 kg/ dm³

Malzeme ihtiyacı: m² ve cm başına 3 kg toz

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 60 dk.

Üzerinde yürüyebilme (+20 °C): yakl. 4 Saat sonra

Su geçirgenliği: > 1000 l/m²/h

Basınç dayanımı:

1 gün sonra, yaklaşık 10 N / mm²

7 gün sonra, yaklaşık 15 N / mm²

28 gün sonra yaklaşık 17 N / mm²

Eğilme çekme mukavemeti:

1 gün sonra, yaklaşık 2,0 N / mm²,

7 gün sonra, yaklaşık 2,2 N / mm²,

28 gün sonra, yaklaşık 2,5 N / mm²

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: tehlike

GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX X 30 Döşeme Harcı

Neme karşı hassas doğal-ve beton taş karoların döşenmesi için. Merdiven basamağı kaplamalarının yerleştirilmesi, değişken kalınlıklardaki düzgün kalibre edilmemiş kalın doğaltaş karo plakaların döşenmesinde kullanılır.

İç ve dış mekanlarda, zeminde

Yapıştırıcı yatak kalınlığı 5-30 mm
3 saat sonra üzerinde yürünebilir ve derz verilebilir
Kolay uygulama

Kullanım Alanları

Neme karşı hassas olmayan doğaltaş ve beton taş karo plakalarının döşenmesi için
Kalın doğaltaş karo plakaların, kuvarsit ve Porphy plakalar ve diğer Polygonal kaplamalar vb. kalibre edilmemiş karoların döşenmesi için
Merdiven basamağı kaplamalarının yerleştirilmesi için kullanılır.

Normlar, Test sertifikaları

EN 12004 C2/E'e uygun

Karışım oranı: yakl.8,25 lt su : 25 kg toz

Taze harç yoğunluğu: 1,5 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,1 kg toz m²/ mm

10x10x10mm dişli tarak için yakl. 3,8 kg/m² toz

MBM dişli tarak için yakl. 5,5 kg/m² toz

Çalışma süresi (+ 20 °C): yakl. 70 dk

Açıkta bekletme süresi (EN 1346):

yakl. 30 dk dk (taze harçta ölçülmüş değer)

Düzelme süresi: yakl. 15 dk

Üzerinde yürüyebilme süresi (+ 20 °C): yakl. 3-4 saatten sonra, yakl. 24 saat sonra derz verilebilir

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GEV EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	54067 40 24705 54067 4	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	50117 40 24705 50117 0	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	16774 40 24705 16774 1	40 Torba



ARDEX X 32

Esnek Döşeme Harcı

ARDURAPID® Plus-Effektli.
Doğaltaş ve doğaltaş karo plakaların, beton taş plakalar, cotto plakaların renk değiştirmeyecek ve çiçeklenme yapmayacak şekilde ince ve orta yataklı yapıştırma yöntemi ile döşenmesinde kullanılır. Seramik ve granit-seramik karoların döşenmesi için uygundur.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

3 saat sonra üzerinde yürünebilir ve derz verilebilir
Yapıştırıcı yatak kalınlığı 3-30 mm
Su itici ve hava şartlarına dayanıklı Hızlı kuruma
Kolay uygulama
Yüksek verimlilik
İnce, orta- ve kalın yataklı yapıştırma

Kullanım Alanları

Renk değiştirmeyecek ve çiçeklenme yapmayacak döşemeler için:
– Doğaltaş karolar, mermer, jura mermeri, granit, kuvarsit vb. doğaltaşlar
– Cotto plakalar
– Beton taş karo plakalar
– Seramik ve granit-seramik karoların döşenmesi

Duvar ve zemin yüzeylerinin yapıştırma ve döşeme işlemi öncesi düzeltilmesinde kullanılır. Yerden ısıtmalı şapların üzerinin kaplanması için uygundur.

Normlar, Test sertifikaları

EN 12004 C2/FTE S1'e göre ince yataklı yapıştırma harcı sınıfı

Karışım oranı:

Zeminin tesviyesi ve döşenmesi için:
yakl. 8 – 8,5 lt su: 25 kg toz
Duvarın düzeltilmesi ve kaplanması için:
yakl. 7,5 lt su: 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,1 kg / lt
Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,6 kg / lt
Malzeme ihtiyacı: Düzgün yüzeylerde yakl. 1,2 kg m²/mm
8 x 8 x 8 mm dişli tarak için yakl. 3,3 kg/m²
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 60 dk
Açıkta bekletme süresi: yakl. 20 dk
Düzeltilme süresi: yakl. 20 – 30 dk Üzerinde yürüebilme süresi (+20 °C): 3 saatten sonra, yakl. 24 saat sonra derz verilebilir
Yangına karşı tepki: E sınıfı
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"
Tanımlayıcı kelime: Tehlike
GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	54201 40 24705 54201 2	40 Torba



ARDEX A 38 MIX

4 Saatlik Şap

ARDEX A 38'den imal edilmiş hızlı bağlayıcı zemin şapı.
Yalıtım tabakası, ayırıcı tabaka üzerine veya bağlı olarak hızlı bir şekilde kullanılabilir zemin şapı imalatı için.

İç ve dış mekanlarda

Zemin şaplarının iyileştirilmesi ve düzeltilmesi için
Üzerine 4 saat sonra seramik, doğaltaş ve beton taş karo kaplamalar döşenebilir
Üzerine 2 gün sonra elastik ve tekstil zemin kaplamaları, parke döşenebilir
Mukavemet dayanım sınıfı CT-C40-F5

Kullanım Alanları:

Hızlı bir şekilde kullanılabilir ve üzeri döşenebilir zemin imalatı için:
– Bağlı şap olarak
– Ayırıcı şilte üzerine
– Yalıtım şilteleri üzerine
– Yerden ısıtmalı şaplarda
Üzerine yapılabilecek kaplamalar:
– Fayans ve seramik karo kaplamalar
– Doğaltaş ve betontaş levhalar
– Elastik ve tekstil zemin kaplamaları
– Parke

Karışım oranı:

yakl. 1,75 lt su: 25 kg toz
yakl. 1 birim su: 7,7 birim toz

Kuru toz yoğunluğu:

yakl. 1,8 kg / lt
Taze harc yoğunluğu: yakl. 2,2 kg / lt
Malzeme ihtiyacı: m² / cm tabaka kalınlığı başına 22 kg Toz
Çalışma süresi (20 ° C): yakl. 60 dk
Üzerinde yürüebilme (+20 ° C): yakl. 2 – 3 saat sonra
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
GHS/CLP sınıflandırması: ZP1 = Çimento esaslı ürün, kromat
EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu
GHS / CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"
Tanımlayıcı kelime: tehlike
GGVSEB / ADR sınıflandırması: yok
Raf Ömrü: Kuru mekanlarda, orijinal ambalajında kapalı olarak yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	51139 40 24705 51139 1	40 Torba



ARDEX MG

Doğal Taş Derz Dolgusu

Mermer, jura mermer, Solnhofener kireç taşı, granit, kuvarsit vb. doğaltaş karo plakaların renk vermeyen derz dolgusu için.
8 mm derz kalınlıklarına kadar.

İç mekanlarda, duvarda ve zeminde

Plakaların kenarlarındaki renk değişikliğini engeller
Yüksek aşınma dayanımı ve düşük su emicilik özelliği
Tek bir işlemde derin derzlerin doldurulması
Kopma ve yanma yapmaz
Hızlı yıkanabilir, kurur ve kullanıma açılabilir
Çatlama yapmaz

Kullanım Alanları

Derz uygulaması için: kuru mermeri, solnhofener plakaları, kristalize mermerde kullanılır.

Karışım oranı:

Yakl. 3,85 lt su: 12,5 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/lt
Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,9 kg/lt
Malzeme ihtiyacı:
3mm derz genişliği, 5mm derz derinliği ile
60 x 60 cm için yakl. 0,10 kg/m²
30 x 60 cm için yakl. 0,15 kg/m²
30 x 30 cm için yakl. 0,20 kg/m²
15 x 30 cm için yakl. 0,30 kg/m²
20 x 30 cm için yakl. 0,25 kg/m²
Çalışma süresi (+20 °C): Yakl. 30 dk. Sonra
Üzerinde yürünebilme süresi (+20 °C):
Yaklaşık 90 dakika sonra
Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet
GHS/CLP sınıflandırması: yok
GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Kuru ortamlarda, orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



SPEZIELL FÜR
FEINSTEINZEUG,
BALKONE UND
TERRASSEN



ORIGINAL
ARDEX FL
REZEPTUR

FLEXTRAPRO
TECHNOLOGY

ARDEX G9S FLEX 2-15

Fleks Derz Dolgusu, hızlı

Çimento esaslı
2-15 mm derz kalınlıkları için.

İç ve dış mekânlarda

Hızlı kuruma ve kullanıma açma
Esnek
Su itici
Yüksek dayanım
Yüksek şekillendirilebilir elastikiyet
Güçlü seramik kenar yapışma mukavemeti
Zemin ve duvar ısıtma sistemlerine

Kullanım Alanları

Derz dolgu uygulaması için:
- Fayans-, seramik-, granit-seramik karolar
- Doğal ve beton taş karo plakalar
(neme karşı hassas olmayan)
- Porselen ve seramik mozaikler
- Klinker ve klinker esaslı plakalar
- Cephe söve profilleri
- Cam duvar yapı taşları

Balkon ve teraslarda özellikle granit-seramik karolarına uygundur.

Karışım oranı:

yakl. 2,4lt su: 12,5 kg toz

yakl. 1 birim su: 4 birim toz

Kuru toz yoğunluğu: Yakl. 1,3 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: Yakl. 2,1 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

6mm derz genişliği, 5mm derz derinliği ile

60 x 60 cm için yakl. 0,20 kg/m²

60 x 30 cm için yakl. 0,30 kg/m²

30 x 30 cm için yakl. 0,40 kg/m²

15 x 15 cm için yakl. 0,60 kg/m²

10 x 10 cm için yakl. 0,90 kg/m²

5 x 5 cm için yakl. 1,80 kg/m²

Uygulama sırasında yüzeyde kalan ilave harç fire miktarı seramiklerin yüzey pürüzlülüğüne ve uygulama hassasiyetine bağlı olarak yaklaşık 0,05 - 0,10 kg/m² olarak hesap edilebilir

Çalışma süresi (+20°C): Yakl. 30 dk.

Üzerinde yürünebilme süresi (+20°C):

Yaklaşık 90 dakika sonra

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru mekânlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
Parlak beyaz 5 kg torba	19909 40 24705 19909 4	192 torba
gümüş gri 12,5 kg Kraft Torba	24217 40 24705 24217 2	80 Torba
5 kg torba	55440 40 24705 55440 4	208 torba
Taş gri 12,5 kg Kraft Torba	24218 40 24705 24218 9	80 Torba
5 kg torba	24114 40 24705 24114 4	208 torba
antrasit 12,5 kg Kraft Torba	24219 40 24705 24219 6	80 Torba
5 kg torba	55475 40 24705 55475 6	208 torba
Kum beji 12,5 kg Kraft Torba	24220 40 24705 24220 2	80 Torba
5 kg torba	55495 40 24705 55495 4	208 torba
Jura beji 12,5 kg Kraft Torba	24216 40 24705 24216 5	80 Torba
5 kg torba	55460 40 24705 55460 2	208 torba

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
gümüş gri 12,5kg Kraft Torba	19557 40 24705 19557 7	80 Torba
5 kg torba	19541 40 24705 19541 6	208 torba
gri 12,5 kg Kraft Torba	19547 40 24705 19547 8	80 Torba
5 kg torba	19542 40 24705 19542 3	208 torba
Çimento gri 12,5 kg Kraft Torba	19553 40 24705 19553 9	80 Torba
5 kg torba	19543 40 24705 19543 0	208 torba
basalt 12,5 kg Kraft Torba	19555 40 24705 19555 3	80 Torba
5 kg torba	19544 40 24705 19544 7	208 torba
antrasit 12,5 kg Kraft Torba	19556 40 24705 19556 0	80 Torba
5 kg torba	19545 40 24705 19545 4	208 torba
Kum beji 5 kg torba	19546 40 24705 19546 1	208 torba



ARDEX GK

Ağır Yüke Uygun Derz Dolgusu

Çimento esaslı.
4 mm'den kalın derzler için.

İç ve dış mekanlarda

Çimento esaslı
Yüksek mekanik yüke ve aşınmaya dayanıklı
Yüksek sıcaklıklara, tuz ve buhar etkisine, mineral yağlara ve temizlik maddelerine karşı dayanıklı
Çatlama yapmaz

Kullanım Alanları

Derz uygulaması için :

- Fayans
- Seramik
- Granit -seramik
- Beton taş karo plakalar
- Doğaltaş karo plakalar
- Klinker ve klinker esaslı karolar
- Cephe söve profilleri ve cam yapı taşları
- Endüstriyel alanlarda, yıkama tesislerinde, yüzme havuzlarına, içme suyu deplarına, atölyelerde, merdiven bölgelerinde, balkon ve teraslarda kullanılır.

Karışım oranı:

Yakl. 4 l su: 25 kg tız

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 2,2 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

10mm derz genişliği, 5mm derz derinliği ile
60 x 60 cm için yakl. 0,30 kg/m²
30 x 60 cm için yakl. 0,50 kg/m²
30 x 30 cm için yakl. 0,65 kg/m²
15 x 15 cm için yakl. 1,30 kg/m²
10 x 10 cm için yakl. 2,00 kg/m²

Çalışma süresi (+5 °C - 20 °C arası):

Yaklaşık. 30 dk.

Üzerinde yürünebilme süresi (+20 °C):

Yaklaşık 90 dakika sonra.

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ortamlarda, orjinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
gri 25 kg Kraft Torba	55349 40 24705 55349 0	40 Torba
Kum beji 25 kg Kraft Torba	19953 40 24705 19953 7	40 Torba



ARDEX ST

Doğaltaş Silikonu

Fungisit yapılı (asit içermeyen) yalıtım silikonu.
Mermer, granit, kuvarsit, gneis, solnhofener plaka vb. kaplamaların derzleri için.
İçte ve dışta hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktaların elastik olarak kapatılmasını sağlar.

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Kolay sıkılabilir, uygulanabilir ve düzleştirilebilir
Üstün yapışma özelliği
UV ışınlarına, dış hava şartlarına, çeşitli temizlik ve dezenfektan ürünlerine karşı dayanıklı

Kullanım Alanları

- Hareketli derzlerin, köşelerin, kenarların ve bitiş noktaların elastik olarak kapatılması için:
- Banyo, duş ve WC'lerde
- Konut tipi doğaltaş kaplamalarında kapı, pencere çeşitli yapı elemanlarının kenarlarında
- Balkon, teras ve cephelerdeki doğaltaş karo kaplamalarında kullanılır.

Derz genişliği: 30 mm'ye kadar duvarda/ 15 mm'ye kadar zeminde

Uygulama sıcaklığı: +5 °C - + 40 °C (Alt zemin sıcaklığı)

Film oluşturma süresi:

(Yakl. +23 °C ve 50 % bağıl nemde)
yakl. 5 dk, birkaç saatliğine yüzeyin yaralanma ihtimali mevcuttur.

Kuruma süresi: (Yakl. +23 °C ve 50 % bağıl nemde) yakl. 1 mm/gün

yakl. 6 mm/hafta

Sıcaklık dayanımı: - 40 °C'den +120 °C'ye kadar

Genleşme özelliği: Derz genişliğinin yakl. 20 % 'si kadar

Shore-A- sertliği:

5 x 5 mm derz için: yakl. 12 mtül/Kartuş
10 x 10 mm derz için: yakl. 3 mtül/Kartuş
Üçgen profilli derzlerde malzeme ihtiyacı yarıya düşer.

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve serin ortamlarda yakl.12 aydır

Farbton	Artikel-No EAN-No	Ambalaj
beyaz	73118 40 24705 73118 8	310 ml Kartuş
gümüş gri	73114 40 24705 73114 0	310 ml Kartuş
Taş gri	73117 40 24705 73117 1	310 ml Kartuş
antrasit	73116 40 24705 73116 4	310 ml Kartuş
Kum beji	73119 40 24705 73119 5	310 ml Kartuş
Jura bej	73115 40 24705 73115 7	310 ml Kartuş



ARDEX SP 1

ARDEX-Silikon Astarı

Beton, sıva, doğaltaş gibi emici olan alt yüzeyler için astar.

Ambalaj: 200 ml kutularda

GHS/CLP sınıflandırması: GHS07 "tahriş edici"
GHS02 "yanıcı" GHS08 "sağlığa zararlı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: Sınıf 3, UN 1993, II, yanıcı sıvı madde

Raf ömrü: Kuru ve serin ortamlarda yakl.12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	
200 ml Kartuş	73110 40 24705 73110 2	

ARDEX
Doğaltaş Ürün Programı

Doğaltaş için yol gösterici.



- Mükemmel bir şekilde üst üste gelecek olan ürünlerin güvenle ve hasarsız döşenmesini sağlar:
- Doğaltaşların renk ve şekil değiştirmeden ve çiçeklenme yapmadan döşenmesini sağlar
 - İnce, orta ve kalın harç yataklı döşemeler için
 - Duvar ve zemin yüzeylerinde iç ve dış mekanlarda



www.ardex.de

ARDEX N 23/ N 23 W
MICROTEC doğaltaş ve
seramik karo yapıştırıcısı



ARDEX N 25
Orta ve Kalın yataklı
yapıştırma harcı



ARDEX S 28 NEU
MICROTEC
Büyük Ebatlı Karo
Yapıştırıcısı



ARDEX X 30
Döşeme Harcı



ARDEX sevkiyatlarını
uzman bayiler aracılığıyla
gerçekleştirir.



www.ardex.de



PARKE VE ZEMİN KAPLAMA YAPIŞTIRICILARI

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX PREMIUM AF 2200 Universal Yapıştırıcı

ARDEX AF 2224 Proje için Universal Elastik ve Tekstil Zemin Kaplamaları Yapıştırıcısı

ARDEX PREMIUM AF 260 Tekstil ve Linolyum Kaplama Yapıştırıcısı

ARDEX AF 230 Projeler için Halı Yapıştırıcısı

ARDEX PREMIUM AF 2100 Elastik Kaplamalar için Özel Yapıştırıcı

ARDEX PREMIUM AF 140 Dizayn ve Elastik Kaplamalar için Lif Takviyeli Yapıştırıcı

ARDEX PREMIUM AF 2800 Universal Yapıştırıcı

ARDEX AF 900 SL Karo Halılar için Sabitleyici

ARDEX PREMIUM AF 2270 Universal İletken Yapıştırıcı

ARDEX PREMIUM AF 2510 2 Bileşenli Poliüretan Yapıştırıcı

ARDEX PREMIUM AF 620 Solvent İçermeyen Kontak Yapıştırıcı

ARDEX PREMIUM AF 460 MS Elastik SMP Parke Yapıştırıcısı

ARDEX PREMIUM AF 480 MS Güçlü Elastik SMP Yapıştırıcısı

ARDEX CA 10 D Konstrüksiyon ve Montaj Yapıştırıcısı

ARDEX CA 20 P SMP-Montaj Yapıştırıcısı

ARDEX ZEMİN YAPIŞTIRICI ÜRÜNLERİNİN KULLANIM TAVSİYELERİ

Kaplama Tipi/Ürün	PREMIUM AF 2200 Universal Yapıştırıcı	AF 2224 Projeler için Univer- sal Elastik ve Tekstil Zemin Kaplama Yapıştırıcısı	PREMIUM AF 260 Tekstil ve Linolyum Kaplama Yapıştırıcısı	AF 230 Projeler için Halı Yapıştırıcısı	PREMIUM AF 2100 Elastik Kaplamalar için Özel Yapıştırıcı	PREMIUM AF 140 Dizayn ve Elastik Kaplama için Lif Takviyeli Yapıştırıcı
Tekstil Zemin Kaplamaları						
Çift tabanlı tekstiller						
Keçe tabanlılar						
Poliüretan tabanlılar						
Latekslenmiş						
Dokuma -Webware						
İğneli keçe						
Sert iğne keçe kaplama						
SL-Karolar						
PVC Kaplamalar						
homojen						
PVC çok katmanlı kaplamalar						
Dizayn kaplamalar						
Kuvars- vinil kaplamalar						
CV Kaplamalar						
Köpüklü kaplamalar						
Keçe kaplamalar						
Linolyum						
Rulo						
Şilte						
Mantarlı						
Kauçuk Kaplamalar						
Şilte					1	2
Rulo					1	2
Altlıklı rulolar						
Sisal ve Kokos						
Arkalıksız						
Lateks köpük kaplamalı						
PVC kaplamalar						
İletken Kaplamalar						
Halı						
SL-Karolar						
PVC						
Linolyum						
Kauçuk						
Montaj İşleri						
Kaplamalar, çita veya profil tekstiller, kauçuk, PVC (yumuşatıcı hariç)						
Kaplamalar, PVC profiller veya çitalar						
Metal, ahşap profil veya çitalar						
Darbe alan duvarlar						
EMICODE	EC 1 PLUS	EC 1 PLUS	EC 1 PLUS	EC 1	EC 1 PLUS	EC 1 PLUS
GISCODE	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1	D 1

ARDEX PARKE YAPIŞTIRICILARI ÜRÜNLERİ İÇİN KULLANIM TAVSİYELERİ

Parke Tipi	PREMIUM AF 460 MS Elastik SMP Parke Yapıştırıcısı	PREMIUM AF 480 MS Güçlü Elastik SMP Yapıştırıcı	PREMIUM AF 2510 2 Bileşenli Poliüretan Yapıştırıcı
Mozaik parke			
Yüksek kenarlı lamel parke	22 mm kalınlık, 200 mm uzunluk		
Şerit parke	Meşe 22 mm kalınlık		
Geçmeli parke			
10 mm lamparke			
Çok katmanlı lamine parke, iki katmanlı			
Çok katmanlı lamine parke, üç katmanlı			
Masif ahşap parke			
Mantar zemin döşemeleri			
HDF/MDF ile orta katmanlı mantar kaplamalar			
ARDEX ses yalıtım ve ayırıcı plakalar			
Egzotikler		3	3
EMICODE	EC1R PLUS	EC1R PLUS	EC1R
GISCODE	RS10	RS10	RU 1



ARDEX PREMIUM AF 2200 Universal Yapıştırıcı

İç meknlarda

ARDEX PREMIUM AF 2200 çok amaçlı uygulama alanı, iyi başlangıç ve son yapışma mukavemeti ve artırılmış neme karşı dayanım özelliği sağlar.

Çok düşük emisyonlu
Kuruduktan sonra tamamen kokusuz Solvent içermez
Geniş kullanım alanı
Tekstil ve elastik zemin ve duvar kaplamaları için
Güçlü ilk yapışma mukavemeti

Kullanım Alanları

Yapıştırıcılar için dispersiyon esaslı yapıştırıcı:
– Homojen PVC kaplamalar
– CV kaplamalar
– Çok katmanlı PVC Dizayn kaplamalar
– Arka yüzü lateks köpük ve latekslenmiş arka yüzeylerden oluşan tekstil kaplamalar
– Dokuma halı
– İğne keçeli kaplamalar
– Alt tabanı jut veya cam tülü olan linolyum kaplamalar
– Kuvars vinil plakalar
– Kauçuk kaplamalar 2,5 mm'ye kadar
– Arka yüzeyi olan veya olmayan kokos veya sisal kaplamaların iç meknlarda emici olan alt zeminlerin üzerine yapıştırılması için kullanılır.

Hammadde içeriği: Özel içerikli sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: Dişli tarak büyüklüğüne göre ihtiyaç tablosuna bakınız.

Uygulama koşulları:

– Sıcaklık: +15 °C'den yukarıda
– Bağıl nem (rF): 75 %'den aşağıda

Havalandırma süresi: 20 dk'ya kadar

Döşeme süresi (+20 °C): 0 – 30 dk

Düşük sıcaklıklar ve yüksek nem bu süreyi uzatabilir, nemlenme ve yağışmalara sebep olabilir. Mevcut değerler +18 °C hava sıcaklığı ve 65 % neme göre verilmiştir.

Temizleme: kurumadan önce su ile Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

(Tekerlekler EN 12529'a göre)

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Shampooier- und Sprüh- extraktionseignung: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GISCODE: D1 = solvent içermez

Ambalaj: Net 14kg ve 6 kg'lık kovada

Depolama: serin, ama donmaya karşı güvenli yerlerde, açılmış ambalaj iyice kapatılmalıdır.

GHS/CLP sınıflandırması: yok GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: orijinal açılmamış ambalajında yakl. 12 aydır.



ARDEX AF 2224 Proje için Universal Elastik ve Tekstil Zemin Kaplamaları Yapıştırıcısı

İç meknlarda, zeminde

ARDEX AF 2224 çok amaçlı uygulama alanı, iyi başlangıç ve son yapışma mukavemeti özelliği sağlar. Özellikle PVC ve dizayn kaplamaların yapıştırılmasına tam uygun
Geniş kullanım alanı

Kullanım Alanları

Yapıştırıcılar için dispersiyon esaslı yapıştırıcı:
– PVC ve çok katmanlı PVC karo ve plakalar
– PVC karo dizayn kaplamalar veya döşeme plakaları
– CV karo dizayn kaplamalar veya döşeme plakaları
– Linolyum kaplamalar
– 4mm kalınlığa kadar kauçuk örtü veya plaka kaplamalar
– Arka yüzü lateks köpük ve latekslenmiş arka yüzeylerden oluşan tekstil kaplamalar
– Dokuma halı
– İğne keçeli kaplamalar
– Kuvars vinil plakalar
– Arka yüzeyi olan veya olmayan kokos veya sisal kaplamaların emici olan alt zeminlerin üzerine yapıştırılması için kullanılır.

Hammadde içeriği: Özel içerikli sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: Dişli tarak büyüklüğüne göre ihtiyaç tablosuna bakınız.

Uygulama koşulları:

– Sıcaklık: +15 °C'den yukarıda
– Bağıl nem (rF): 75 %'den aşağıda

Havalandırma süresi: 15 dk'ya kadar

Döşeme süresi: 20 dk'ya kadar

Temizleme: kurumadan önce su ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

(Tekerlekler EN 12529'a göre)

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Shampooier- und Sprüh- extraktionseignung: evet

Ambalaj: Net 14kg'lık kovada

Raf ömrü: Kuru ve donmaya karşı güvenli, serin yerlerde muhafaza ediniz. Orijinal kapalı ambalajında yakl. 12 ay, açılmış ambalajlar iyice kapatılmalıdır.



Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
14 kg Kova	70168 40 24705 70168 6	44 Kova

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
14 kg Kova	70247 40 24705 70247 8	44 Kova
6 kg Kova	70281 40 24705 70281 2	72 Kova





ARDEX PREMIUM AF 260 Tekstil ve Linolyum Kaplama Yapıştırıcısı

İç mekanlarda, duvarda ve zeminde

ARDEX PREMIUM AF 260 uzun açığa bekleme süresi ve yüksek son yapışma dayanımı.

Yüksek başlangıç gücü:
İç gerilimi yüksek kaplamaların bağlanması için.
Çok yüksek son dayanım
Tekstil kaplamalarda şekil değiştirmeyi ve aralardaki derz oluşmasını engeller.
Düşük sarfiyat
Çok düşük emisyonlu
Kuruduktan sonra tamamen kokusuz
Solvent içermez

Kullanım Alanları

Yapıştırıcılar için dispersiyon esaslı yapıştırıcı:
– Tekstil kaplamalar
– Arka yüzü lateks köpük ve latekslenmiş arka yüzeylerden oluşan tekstil kaplamalar
– Doğal lif içeren tekstil kaplamalar
– Bir veya çok katmanlı iğne keçeli kaplamalar
– Dokuma tekstil kaplamalar
– Alt tabanı jut veya cam tülü olan linolyum kaplamalar
– Mantar
– Arka yüzeyi lateks tabanlı olan veya olmayan kokos veya sisal kaplamaların emici olan alt zeminlerin veya duvarların üzerine yapıştırılması için kullanılır.



Hammadde içeriği: Özel içerikli sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: Dişli tarak büyüklüğüne göre ihtiyaç tablosuna bakınız.

Uygulama koşulları:

– Sıcaklık: +15 °C'den yukarıda
– Bağlı nem (rF): 75 %'den aşağıda
Havalandırma süresi: 10 dk'ya kadar

Döşeme süresi: 30 dk'ya kadar

Temizleme: kurumadan önce su ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
(Tekerlekler EN 12529'a göre)

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Shampooier- und Sprüh- extraktionseignung: evet

Ambalaj: Net 14kg'lık kovada

Depolama: serin, ama donmaya karşı güvenli yerlerde, açılmış ambalaj iyice kapatılmalıdır.

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: orijinal açılmamış ambalajında
yakl. 12 aydır.



ARDEX AF 230 Projeler için Halı Yapıştırıcısı

İç mekanlarda, zeminde

ARDEX AF 230 geniş uygulama alanı, yüksek başlangıç ve son dayanımı olan tekstil zemin kaplamaları için yapıştırıcı

Kullanım Alanları

Yapıştırıcılar için dispersiyon esaslı yapıştırıcı:

– Arka yüzü tekstil taban, lateks köpük veya latekslenmiş arka yüzeylerden oluşan tekstil kaplamalar
– Dokuma tekstil kaplamalar
– İğne keçeli kaplamalar
– Arka yüzeyi olan veya olmayan kokos veya sisal kaplamaların emici olan alt zeminlerin üzerine yapıştırılması için kullanılır.

Hammadde içeriği: Özel içerikli sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: Arka yüzeyi az tekstürlü kaplamalar için

TKB B1: sarfiyat: yakl. 450 gr/m²

Arka yüzeyi çok tekstürlü kaplamalar için:

TKB B2: sarfiyat: yakl. 650 gr/m²

Uygulama koşulları:

Sıcaklık: +15° C'den yukarıda

Bağlı nem (rF): 75 %'den aşağıda

Havalandırma: 15 dk'ya kadar

Döşeme süresi: yakl. 25 dk
Temizleme: kurumadan önce su ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

(Tekerlekler EN 12529'a göre)

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Shampooier- und Sprühextraktionseignung: evet

Ambalaj: Net 16 kg'lık kovada

Raf ömrü: Kuru ve donmaya karşı güvenli, serin yerlerde muhafaza ediniz. Orijinal kapalı ambalajında yakl. 12 ay, açılmış ambalajlar iyice kapatılmalıdır.



Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
14 kg Kova	70243 40 24705 70243 0	44 Kova

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
16 kg Kova	70244 40 24705 70244 7	44 Kova



ARDEX PREMIUM AF 2100 Elastik Kaplamalar için Özel Yapıştırıcı

İç mekanlar için

Özellikleri:

- Çok amaçlı döşeme imkanı; ıslak yataklı ve direkt tutucu yapıştırma şekli
- Yüksek yapışma mukavemeti
- Yüksek nem dayanımı
- Çok verimli
- Yerden ısıtmaya uygun

Çok düşük emisyonlu

- Solvent içermez
- Uzun açıkta bekletme süresi
- Geniş kullanım alanı
- Düşük sarfiyat
- Rahat sürülebilir
- Uzun süreli ve kalıcı yapışkan yüzey
- Yüksek yapışma mukavemeti

Kullanım Alanları

- PVC kaplamalar
- CV kaplamalar
- Çok katmanlı PVC (dizayn) kaplamalar
- 2,5 mm kalınlığa kadar lastik, kauçuk kaplamalar
- Kuvars vinil kaplamalar
- Arkası tekstürlü tekstil kaplamalar (halılar)
- Arkası lateks, PVC, poliüretan kaplamalı halılar emici ya da emici olmayan iç mekanlardaki alt zeminler için uygundur.



ARDEX PREMIUM AF 140 Dizayn ve Elastik Kaplamalar için Lif Takviyeli Yapıştırıcı

İç mekanlarda, zeminde

ARDEX PREMIUM AF 140 geniş uygulama alanlı, ıslak yataklı yapıştırıcı. Lif takviyesi sayesinde ve fazla basınca karşı hareketi en aza indirir. Sert ve güçlü yapıştırıcı dışleri: Kaplamaların şekil değiştirmelerini en aza indirir. Yüksek başlangıç yapışma gücü. Kaplamaların hızlı bir şekilde bağlanmasını sağlar. Kaplamanın alt tabanına mükemmel yapışma gücü Çok düşük emisyonlu Solvent içermez

Kullanım Alanları

Islak yataklı dispersiyon yapıştırıcısı ile yapıştırma:

- PVC dizayn karo ve plaka kaplamalar
- PVC ve çok katmanlı PVC karo ve plakalar
- Linolyum kaplamalar
- 4 mm kalınlığa kadar parlak ve zımparalanmış arka yüzü kauçuk kaplamalar

Hammadde içeriği: Özel içerikli sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: Dışli mala büyüklüğüne göre sarfiyat tablosuna bakınız.

Uygulama koşulları:

- Sıcaklık: +15 °C'den yukarıda
- Bağlı nem: 75 %'den aşağıda

Havalandırma süresi: 15 dk'ya kadar

Döşeme süresi: 20 dk'ya kadar

Düşük sıcaklıklar ve yüksek nem bu süreyi uzatabilir, nemlenme ve yoğunlaşmalara sebep olabilir. Mevcut değerler +18 °C hava sıcaklığı ve 65 % neme göre verilmiştir.

Temizleme: kurumadan önce su ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

(Tekerlekler EN 12529'a göre)

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Shampooier- und Sprüh- extraktionseignung: evet

Ambalaj: Net 12 kg'lık kovada

Depolama: serin, ama donmaya karşı güvenli yerlerde, açılmış ambalaj iyice kapatılmalıdır.

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: orijinal açılmamış ambalajında yakl. 12 aydır.



Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
12 kg Kova	16808 40 24705 16808 3	39 Kova

Hammadde içeriği: Özel içerikli sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: Dışli mala büyüklüğüne göre sarfiyat tablosuna bakınız.

Uygulama koşulları:

- Sıcaklık: +15 °C'den yukarıda
- Bağlı nem: 75 %'den aşağıda

Havalandırma süresi: emici olan alt zeminlerde ıslak yataklı yapıştırma için 20 dk'ya kadar, emici olmayan alt yüzeyler için yarı ıslak veya tutucu yapıştırma şekli için 30 ila 60 dk

Döşeme süresi (+20 °C): 10- 120 dk Düşük sıcaklıklar ve yüksek nem bu süreyi uzatabilir, nemlenme ve yoğunlaşmalara sebep olabilir. Mevcut değerler +18 °C hava sıcaklığı ve 65 % neme göre verilmiştir.

Temizleme: kurumadan önce su ile Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

(Tekerlekler EN 12529'a göre)

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Shampooier- und

Sprühextraktionseignung: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GISCODE: D 1 = solvent içermez Ambalaj: Net 12 kg'lık kovada

Depolama: serin, ama donmaya karşı güvenli yerlerde, açılmış ambalaj iyice kapatılmalıdır.

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: orijinal açılmamış ambalajında yakl. 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
12 kg Kova	70248 40 24705 70248 5	44 Kova





ARDEX PREMIUM AF 2800 Universal Yapıştırıcı

İç mekanlarda

Çok düşük emisyonlu Solvent içermez
Rulo veya mala ile uygulama
Kolay sürülebilir
Düşük sarfiyat
Su ile çözünebilir
Kuruduktan sonra kokusuz

Kullanım Alanları

Yapışma mukavemeti yüksek, su ile çözünebilir, rulo veya mala ile uygulanabilen kayma ve kalkmayı önleyen sabitleyici tutkal
– Arka yüzü iğneli, köpüklü veya TR alt tabanlı tekstil zemin kaplamalar
– CV kaplamalarında
– ARDEX DS 40 ses yalıtım plakalarında emici olan alt zeminlerde ve konutlardaki mevcut zeminlerde kullanılır.

Hammadde içeriği: Suda dağılabilen özel sentetik dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: 80 – 300 g/m², uygulama şekline ve kaplamanın arka yüzüne bağlı olarak değişebilir.

Uygulama sıcaklığı: +15 °C' den yukarıda

Havalandırma süresi: 10 – 45 dk

Döşeme süresi (+20 °C): 90 – 120 dk 65 % ortam neminde Temizleme: su

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet, yaşam alanlarında

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Shampooiereignung: evet, yaşam alanlarında

EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu

GISCODE: D 1 = solvent içermez

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yaklaşık 12 aydır.



Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
11 kg Kova	70208 40 24705 70208 9	40 Kova



ARDEX AF 900 SL Karo Halılar İçin Sabitleyici

İç mekanlarda

Çok düşük emisyonlu Solvent içermez Hızlı kuruma
İletkene uyumlu
Düşük sarfiyat

Kullanım Alanları

Kendiliğinden serilen hali karolarda kaymayı önleyici ve sabitleyici dispersiyon yapıştırıcısı:
– Bitüm ve lifli arka yüz
– PVC arka yüz
– PUR arka yüz
emici olan ya da olmayan iç mekan alt zeminlerde kullanılır.

Hammadde içeriği: sentetik dispersiyon
Malzeme ihtiyacı: yakl. 70 – 90 gr/m² Uygulama Koşulları:

– Sıcaklık: +15 °C'den yukarıda

– Bağıl nem: 75 %'den aşağıda

Havalandırma süresi: emici olan alt zeminler için en az 30 dk, emici olmayan alt zeminler için en az 60 dk

Döşeme süresi (+20 °C): kuruduktan sonra yakl. 24 saat

Düşük sıcaklıklar ve yüksek nem bu süreyi uzatabilir, nemlenme ve yoğunlaşmalara sebep olabilir. Mevcut değerler +18 °C hava sıcaklığı ve 65 % neme göre verilmiştir.

Temizleme: kurumadan önce su ile Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

(Tekerlekler EN 12529'a göre)

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Shampooier- und Sprüh- extraktionseignung: evet

EMICODE: EC 1 = çok düşük emisyonlu

GISCODE: D 1 = solvent içermez

Ambalaj: ARDEX AF 900, Net 10 kg'lık kovada

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Depolama: serin, ama donmaya karşı güvenli yerlerde, açılmamış ambalaj iyice kapatılmalıdır.

Raf ömrü: orijinal açılmamış ambalajında yakl. 12 aydır.



ARDEX PREMIUM AF 2270 Universal İletken Yapıştırıcı

İç mekanlarda

Tekstil ve elastik zemin kaplamaları için uygun
Tekstil, linolyum ve kauçuk kaplamaların altında iletken astar olmadan kullanılabilir
Yüksek yapışma gücü
Çok düşük emisyonlu
Solvent içermez

Kullanım Alanları

İletken kaplamaların yapıştırılması için açık renkli dispersiyon yapıştırıcısı:
– Tekstil kaplamalar
– İğne keçeli kaplamalar
– Linolyum kaplamalar
– PVC kaplamalar
– 3,5 mm'e kadar olan kauçuk kaplamalar emici alt yüzeyler üzerine uygulanır.

Hammadde içeriği: Akrilat dispersiyon

Malzeme ihtiyacı: Dişli mala büyüklüğüne göre sarfiyat tablosuna bakınız

Uygulama Koşulları:

– Sıcaklık: +15 °C'den yukarıda

– Bağıl nem: 75 %'den aşağıda

Havalandırma süresi: yakl. 5 – 15 dk

Döşeme süresi: yakl. 5 – 40 dk

Düşük sıcaklıklar ve yüksek nem bu süreyi uzatabilir, nemlenme ve yoğunlaşmalara sebep olabilir. Mevcut değerler +18 °C hava sıcaklığı ve 65 % neme göre verilmiştir.

Temizleme: Sertleşmeden önce su ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Shampooier- und Sprüh- extraktionseignung: evet

Yapıştırıcı filmin iletkenlik özelliği (DIN EN 13415): 10 4 den 3 x 105Ω dirence kadar

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GISCODE: D 1 = solvent içermez

Ambalaj: Net 18 kg'lık kovada

Depolama: serin, ama donmaya karşı güvenli yerlerde, açılmamış ambalaj iyice kapatılmalıdır.

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: orijinal açılmamış ambalajında yakl. 12 aydır.

12 aydır.



Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
18 kg Kova	70226 40 24705 70226 3	24 Kova



ARDEX PREMIUM AF 2510 2 Bileşenli Poliüretan Yapıştırıcı

İç ve dış mekanlarda, zeminde
Kauçuk, PVC ve parke zemin döşemeleri için uni-
versal kullanım. Sanayi, spor tesisleri, ağır yük
tesisleri gibi yüksek ihtiyaçları olan alanlar için
yüksek mukavemet sağlar.

İhtiyaçları çok olan alanlarda yüksek ısı direnci
Nem ve hava koşullarına dayanıklı, dış kullanım
mekanlarına uygun
Çok düşük emisyonlu
Solvent ve su içermez

Kullanım Alanları

- 2 bileşenli poliüretan yapıştırıcısı:
– Plaka halindeki kauçuk kaplamalar
– Çok katmanlı PVC – (Dizayn) kaplamalar
– Amtico Stratica
– 4 mm kalınlığa kadar olan linolyum kaplamalar
– Kuvars vinil plakalar
– Dış mekan döşemelerini
– Laminat zeminleri
– Mozaik, 10 mm- masif, 22 mm çubuk par-
keleri
– Yüksek kenarlı lamel parkeleri
– 2ve 3 katlı hazır parkeleri dösemeye uygun,
emici ve emici olmayan yoğun zeminlerde yapış-
tırmaya uygundur.

Hammadde içeriği: Poliüretan, 2 bileşenli

Malzeme ihtiyacı: Dışlı tarak büyüklüğüne göre
ihtiyaç tablosuna bakınız

Uygulama Koşulları:

- Sıcaklık: +15 °C'den yukarıda
– Bağıl nem: 75 %'den aşağıda

Karışım oranı: Ambalajda belirtilmiştir.

Kap ömrü: yakl. 45 dk

Havalandırma süresi: 5 – 60 dk kaplama
türüne bağlı olarak değişebilir

Döşeme süresi: yakl. 70 dk

Temizleme: sertleşmeden, uygun olan yağ ya
da mum içeren bakım malzemesi ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
(Tekerlekler EN 12529'a göre)

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GISCODE: RU 1 = solvent içermez

Ambalaj: 2 bileşenli net 6 kg'lık plastik kovada

Depolama: Serin ama donmaya karşı güvenli
bir ortamda muhafaza edilmeli. Açılmış ambalaj-
lar çok iyi bir şekilde kapatılmalı.

GHS/CLP sınıflandırması:

A bileşeni: yok

B Bileşeni: GHS07 „tahriş edici“,
GHS08 „sağlığa zararlı“

Tanımlayıcı kelime : Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması (A ve B

Bileşeni): yok

Raf ömrü: Kuru ortamlarda orijinal açılmamış
ambalajında yakl. 12 aydır.



Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
6 kg 2 bileşenli plastik kova	70229 40 24705 70229 4	60 Kova



ARDEX GmbH
Witten

Z-155.20-390

Emissionsgeprüftes
Bauprodukt nach
DIBt-Grundsätzen

ARDEX PREMIUM AF 620 Solvent içermeyen Kontak Yapıştırıcı

İç mekanlarda

Çok geniş uygulama alanı
Kolay sürülebilir
Kuruma sonrası çok hızlı başlangıç yapıştırma
gücü
Uzun kontak yapışma süresi
Çok düşük emisyonlu
Kuruduktan sonra kokusuz
Solvent içermez
Yumuşatıcı katkılara karşı dayanıklı

Kullanım Alanları

- Dispersiyon kontak yapıştırıcı uygulaması için:
– PVC yumuşak süpürgelik çitaları
– Merdiven profilleri
– Süpürgelik profilleri
– Tekstil kaplamalar; ayrıca sert iğne keçeli kap-
lamalar veya dokuma ürünleri
– Darbeye maruz kalan duvarlar
– Homojen veya heterojen PVC kaplamalar
– Kauçuk kaplamalar
– CV kaplamalar
– Dizayn zemin kaplamaları
– Yalıtım alt kaplamalar
– Linolyum
Emici ve emici olmayan iç mekan zeminlerinde
kullanılır.

Hammadde içeriği: Özel içerikli sentetik dis-
persiyon

Malzeme ihtiyacı: TKB-A1: yakl. 200 gr/m²
standart rulo 7-9 mm veya strüktürlü köpüklü
rulo, kaba, sarı: sarfiyat: yakl. 100 gr/m²

Uygulama Koşulları:

Sıcaklık: +15°C'den yukarıda

Bağıl nem (rF): 75 %'den aşağıda

Havalandırma ve döşeme süresi: yakl. 30 dk
ila 24 saat arası

Düşük sıcaklıklar ve yüksek nem bu süreyi uzata-
bilir, nemlenme ve yoğunlaşmalara sebep olabilir.
Mevcut değerler +18 °C hava sıcaklığı ve 65 %
neme göre verilmiştir.

Temizleme: kurumadan önce su ile

Tekerlekli sandalyeye uygunluğu: evet
(Tekerlekler EN 12529'a göre)

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

Shampooier- und

Sprühextraktionseignung: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GISCODE: D1 – solvent içermez

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Ambalaj: Net 2,5 kg'lık kovada

Depolama: serin, ama donmaya karşı güvenli
yerlerde, açılmış ambalaj iyice kapatılmalıdır.

Raf ömrü: orijinal açılmamış ambalajında yakl.
12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
2,5 kg Kova	19990 40 24705 19990 2	120 Kova



ARDEX PREMIUM AF 460 MS Elastik SMP Parke Yapıştırıcısı

İç mekanlarda

DIN 14293'e göre parke yapıştırıcısı
Solvent ve su içermez
Kullanıma hazır tek bileşenli
Elastik ve alt zemine uyumlu
Astar gerektirmez
Kolay sürülebilir
Yi tarak dişleri
Hızlı mukavemet alma
ARDEX K 55 kendinden yayılan ince şap ile uygulandığında yakl. 1 saat sonra parke döşeme imkanı sağlar

Kullanım Alanları

Silan modifiye polimer yapıştırıcı uygulaması için:
– Yüksek kenarlı lamel parkeler
– Meşe şerit parke
– Çok katmanlı lamine parke
– ARDEX ses yalıtım ve ayırıcı şiltesi

Malzeme ihtiyacı: Kullanılan taraklı malaya göre yakl. 800 – 1500gr/m²

Uygulama Koşulları:

Sıcaklık: +18 °C'den yukarıda
Bağıl nem (rF): 75 %'den aşağıda

Havalandırma süresi: yok

Döşeme süresi: yakl. 40 dk

Kuruma süresi: yakl. 24 – 48 saat

Yüzeyin işlenmesi: en erken 24 saat sonra
Temizlik maddesi: kurumadan önce uygun yağ veya mum içerikli temizlik ürünü

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GISCODE: RS 10

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Ambalaj: Net 18 kg'lık kovada

Depolama: serin, ama donmaya karşı güvenli yerlerde, açılmış ambalaj iyice kapatılmalıdır.

Raf ömrü: orijinal açılmamış ambalajında yakl. 12 aydır.



ARDEX PREMIUM AF 480 MS Güçlü Elastik SMP Yapıştırıcı

İç mekanlarda

Geniş kullanım alanlı DIN 14293'e göre parke yapıştırıcısı
Hem elastik hem de kesme kuvvetlerine karşı dayanımlı
Solvent ve su içermez
Kullanıma hazır tek bileşenli
Astar gerektirmez
Kolay sürülebilir
Mükemmel tarak dişleri
Hızlı mukavemet alma ve son mukavemetin güçlü olması sonucu derz ve açıklık oluşumunu en aza indirir
ARDEX K 55 kendinden yayılan ince şap ile uygulandığında yakl. 1 saat sonra parke döşeme imkanı sağlar

Kullanım Alanları

Silan modifiye polimer yapıştırıcı uygulaması için:
– Yüksek kenarlı lamel parkeler
– Geniş lameller, modüler parçalar
– Şerit parke
– Geçmeli parke
– Çok katmanlı parke
– Masif ahşap parke
– Mozaik parke
– Masif ahşap- lam parke
– Mantar zemin döşemeleri
– HDF/MDF ilile orta katmanlı mantar kaplamalar
– ARDEX ses yalıtım ve ayırıcı plakalar

Hammadde içeriği: Silan modifiye polimer Malzeme ihtiyacı: Kullanılan taraklı malaya göre yakl. 800 – 1500gr/m²

Uygulama Koşulları:

Sıcaklık: +18 °C'den yukarıda
Bağıl nem (rF): 75 %'den aşağıda

Havalandırma süresi: yok

Döşeme süresi: yakl. 40 dk

Kuruma süresi: yakl. 24 – 48 saat

Kürlenme süresi: yakl. 24 saat, emici olmayan yüzeylerde en az 48 saat

Temizlik: sertleşmeden, uygun olan yağ ya da mum içeren bakım malzemesi ile

Yerden ısıtmaya uygunluğu: evet

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GISCODE: RS 10

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Ambalaj: Net 18 kg'lık kovada

Depolama: serin, ama donmaya karşı güvenli yerlerde, açılmış ambalaj iyice kapatılmalıdır.

Raf ömrü: orijinal açılmamış ambalajında yakl.12 aydır.



Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
18 kg Kova	22401 40 24705 22401 7	44 Kova

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
18 kg Kova	22389 40 24705 22389 8	44 Kova



ARDEX CA 10 D Konstrüksiyon ve Montaj Yapıştırıcısı

İç mekanlarda, duvarda ve zeminde
Dispersiyon esaslı montaj yapıştırıcısı

Solvent içermez
Yüksek yapışma ve bağlama kuvveti
Hızlı kuruma
Çok amaçlı kullanım

Kullanım Alanları:

Yapıştırma ve montaj için:
– Süpürgelik profilleri, kablo kanalları ve çeşitli çita profilleri
– Dekoratif, akustik ve yalıtım plakaları
– Dekoratif söve profilleri, kartonpiyer tavan profilleri, ahşap ve plastik yapı elemanları
– Seramik karo ve çeşitli parçalar

Örneğin; beton, duvar, sıva, alçı plaka, ahşap, strafor vb. kuru, temiz, taşıyıcı alt zeminler üzerine uygulanır.

İçerik: Dispersiyon

Sarfiyat: 30 – 40 ml/mtül

7,5 – 10 dm tül/Kartuş

Film oluşturma süresi/açıkta bekletme

süresi: yakl. 15 dk

Uygulama sıcaklığı: +10 °C - + 30 °C

Taşıyıcılık: 24 – 48 saat. (ortam koşullarına bağlı olarak)

GHS/CLP sınıflandırması: yok

EMICODE: EC1 = çok düşük emisyonlu

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yakl. 12 aydır.



ARDEX CA 20 P SMP-Montaj Yapıştırıcısı

İç ve dış mekanlarda, duvarda ve zeminde

Tek komponentli silan modifiye esaslı polimer montaj yapıştırıcısı.

Solvent, su- ve izocyanat içermez Yüksek yapışma gücü
Çökme, çekme yapmadan kuruyan, elastik ve titreşimden etkilenmeyen yapışma özelliği olan derz dolgusu

Kullanım Alanları:

– Kenar, bitiş vb. profillerin, süpürgeliklerin, kablo kanallarının
– İzolasyon plakalarının
– Tahta ve sentetik elemanların
– Metal profillerini parke ürünlerinin
– seramik vb. kaplama malzemelerinin ve diğer bir çok çeşit malzemenin emici veya emici olmayan yüzeylere yapıştırılmasında kullanılır.

Zeminlerde metal, ahşap, seramik ve PVC dilatasyonların yalıtımı için kullanılır.

İçerik: Silan modifiye esaslı polimer

Kıvamı: tiksotropik

Renk: beyaz

Sarfiyat: 30 – 40 ml / mtül (silikon ucu kesimine bağlı olarak)

Film oluşturma süresi (23 °C/ 50 % rF):

yakl. 7 – 10 dk

Kuruma / Katlaşma (23 °C/ 50 % rF):

3 – 4 mm/ 24 saat

Uygulama sıcaklığı: +5 °C - +35 °C

Sıcaklık dayanımı: – 40 °C - +90 °C

(kısa süreli, 15 – 20 dk + 200 °C'ye kadar)

EMICODE: EC 1 R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Güneş ışığı ve dondan korunması şartıyla kuru mekanlarda, açılmamış orijinal ambalajında yakl. 18 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
310 ml Kartuş	73128 40 24705 73128 7	90 Karton

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
310 ml Kartuş	73129 40 24705 73129 4	90 Karton

ZEMİN KAPLAMA YAPIŞTIRICILARI MALZEME İHTİYACI

Ürün	Dişli Spatula	Malzeme İhtiyacı*
ARDEX PREMIUM AF 2200	A2	270 – 320 g/m ²
	B1	290 – 340 g/m ²
	B2	320 – 370 g/m ²
	B3	360 – 460 g/m ²
ARDEX AF 2224	A1	250 – 300 g/m ²
	A2	280 – 330 g/m ²
	B1	300 – 350 g/m ²
	B2	480 – 550 g/m ²
ARDEX PREMIUM AF 260	B1	320 g/m ²
	B2	450 g/m ²
	B3	500 g/m ²
ARDEX AF 230	B1	450 g/m ²
	B2	650 g/m ²
ARDEX PREMIUM AF 2100	A1	220 – 270 g/m ²
	A2	250 – 300 g/m ²
	B1	280 – 330 g/m ²
ARDEX PREMIUM AF 140	A1	240 – 290 g/m ²
	A2	270 – 320 g/m ²
	B1	290 – 340 g/m ²
ARDEX PREMIUM AF 620	A1	200 g/m ²
	Standart rulo 7 – 9 mm ya da tekstürlü köpük kaba rulo , sarı	100 g/m ²
ARDEX PREMIUM AF 2800	A1	180 – 220 g/m ²
	A2	180 – 220 g/m ²
	B1	220 – 300 g/m ²
	B2	220 – 300 g/m ²
	Rulo	80 – 100 g/m ²
ARDEX PREMIUM AF 2270	Pajarito 7	280 – 330 g/m ²
	S2	350 – 420 g/m ²
	Pajarito 25	500 – 600 g/m ²
ARDEX PREMIUM AF 2510	A2	350 g/m ²
	B1	380 g/m ²
	B2	600 g/m ²
	B3	850 g/m ²
ARDEX AF 900	Rulo	70 – 90 g/m ²

* Pajarito dişli taraclarla ARDEX Zemin kaplamalarının üzerine uygulanmış ortalama miktarlardır.

Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınz..

PARKE YAPIŞTIRICILARI MALZEME İHTİYACI

Ürün	Dişli Spatula	Malzeme İhtiyacı* Yapıştırıcı
ARDEX PREMIUM AF 2510	B3	850 g/m ²
	B10	1000 g/m ²
	B12	1250 g/m ²
ARDEX PREMIUM AF 460 MS	B3	850 g/m ²
	B6	850 g/m ²
	B11	1100 g/m ²
	B15	1500 g/m ²
ARDEX PREMIUM AF 480 MS	A2	400 – 450 g/m ²
	B3	850 g/m ²
	B6	850 g/m ²
	B11	1100 g/m ²
	B15	1500 g/m ²

* Pajarito dişli taraclarla ARDEX Zemin kaplamalarının üzerine uygulanmış ortalama miktarlardır.

Lütfen teknik föy bilgilerinizi dikkate alınz..



PANDOMO®

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ



PANDOMO® W1 Dekoratif Son Kat Sıvası
PANDOMO® W3 Dekoratif Son Kat Sıvası, gri
PANDOMO® CC Renk Konsantresi
PANDOMO® PR Astar ve Aderans Arttırıcı
PANDOMO® SP-CEE Renk Yoğunlaştırıcı Poliüretan Emülsiyon
PANDOMO® SP-SL Taş Yağı

PANDOMO® SP-F Gözenek Dolgusu
PANDOMO® SP-PS Su Bazlı Poliüretan Koruma Malzemesi
PANDOMO® SP-GS Saten Parlak Cila
PANDOMO® SP-MS Saten Mat Cila
PANDOMO® SP-CR Bakım ve Onarım Temizleyicisi
PANDOMO® SP-BC Genel Temizleyici



PANDOMO® W 1 Dekoratif Son Kat Sıvası

İç meknlarda

Çimento / polimer esaslı, duvar ve tavan yüzeylerinin oluşturulmasında kullanılır.

Kullanım Alanları

Sergi, fuaye, kamu binaları, mağaza ve özel konutlarda görsel ve yaratıcı zenginlik sağlayan görünür yüzeylerde uygulanan son kat dekoratif sıva.

Hızlı sertleşir ve kurur. Her kalınlıkta iç gerilimi çok düşük ve çatlama yapmaz.

PANDOMO® W1 düz ya da tekstürlü ve şekilli, PANDOMO® CC renk konsantresi ile renklendirilebilir.

Kuru meknlar, konut tipi meknların banyo ve tuvaletlerinde kullanılabilir. Pandomo W1 direkt olarak su sıçrayabilecek yüzeylere uygun değildir.

Karışım oranı: yakl. 2,5 lt su : 5 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 0,9 kg/ lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/ lt
Malzeme ihtiyacı: Düzgün yüzeylerde şekilli tasarımlar için yakl. 1,0 – 1,5 kg /m²
Çalışma süresi(+20 °C): yakl. 30 dk
GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat
EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu
GHS/CLP sınıflandırması: yok
GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında, kuru ortamlarda yaklaşık 6 ay.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
5 kg torba	53226 40 24705 53226 6	4 adetlik ambalajda 160 adet



PANDOMO® W 3 Dekoratif Son Kat Sıvası, gri

17/3.1

İç meknlarda

Çimento / polimer esaslı, duvar ve tavan yüzeylerinin oluşturulmasında kullanılan renklendirilmiş son kat dekoratif sıva.
Renk 17/3.1

Kullanım Alanları

Sergi, fuaye, kamu binaları, mağaza ve özel konutlarda görsel ve yaratıcı zenginlik sağlayan görünür yüzeylerde uygulanan son kat dekoratif sıva.

Hızlı sertleşir ve kurur. Her kalınlıkta iç gerilimi çok düşük ve çatlama yapmaz.

Kuru meknlar, konut tipi meknların banyo ve tuvaletlerinde kullanılabilir. Pandomo W3 direkt olarak su sıçrayabilecek yüzeylere uygun değildir.

Karışım oranı: yakl. 2,5 lt su : 5 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 0,9 kg/ lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/ lt
Malzeme ihtiyacı: Düzgün yüzeylerde şekilli tasarımlar için yakl. 1,0 – 1,5 kg /m²
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk
GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat
EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu
GHS/CLP sınıflandırması: yok
GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında, kuru ortamlarda yaklaşık 6 ay.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
5 kg torba	16577 40 24705 16577 8	4 adetlik ambalajda 160 adet



PANDOMO® CC Renk Konsantresi

ARDEX toz ürünlerini renklendirmek için kullanılır. PANDOMO® W 1 ve ARDEX A 900 için. Bağlayıcı özelliği olmayan renk konsantreleri direkt boyama için değildir.

– Yüksek konsantreli
– Düşük sarfiyat
– Bağlayıcı özelliği olmayan
– Kendi aralarında karışabilir

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında, don olmayan ortamlarda yaklaşık 24 ay.

Renk	Artikel-No EAN-No	şişe/gr
Nr. 1 siyah	22114 40 24705 22114 6	250 ml şişe (yakl. 273 g)
Nr. 1 siyah	73350 40 24705 73350 2	5 l Bidon* (yakl. 5,5 kg)
Nr. 2 beyaz	22115 40 24705 22115 3	250 ml şişe (yakl. 430 g)
Nr. 2 beyaz	73351 40 24705 73351 9	5 l Bidon* (yakl. 8,6 kg)
Nr. 3 mavi	22116 40 24705 22116 0	250 ml şişe (yakl. 273 g)
Nr. 3 mavi	73352 40 24705 73352 6	5 l Bidon* (yakl. 5,5 kg)
Nr. 4 kırmızı	22132 40 24705 22132 0	250 ml şişe (yakl. 265 g)
Nr. 4 kırmızı	73353 40 24705 73353 3	5 l Bidon* (yakl. 5,3 kg)
Nr. 5 sarı	22133 40 24705 22133 7	250 ml şişe (yakl. 258 g)
Nr. 5 sarı	73354 40 24705 73354 0	5 l Bidon* (yakl. 5,2 kg)
Nr. 6 yeşil	22134 40 24705 22134 4	250 ml şişe (yakl. 293 g)
Nr. 6 yeşil	73355 40 24705 73355 7	5 l Bidon* (yakl. 5,9 kg)
Nr. 7 umbra	22135 40 24705 22135 1	250 ml şişe (yakl. 300 g)
Nr. 7 umbra	73356 40 24705 73356 4	5 l Bidon* (yakl. 6,0 kg)
Nr. 8 kahverengi	22136 40 24705 22136 8	250 ml şişe (yakl. 350 g)
Nr. 8 kahverengi	73357 40 24705 73357 1	5 l Bidon* (yakl. 7,0 kg)
Nr. 9 oxyd-rot	22137 40 24705 22137 5	250 ml şişe (yakl. 413 g)
Nr. 9 oxyd-rot	73358 40 24705 73358 8	5 l Bidon* (yakl. 8,3 kg)
Nr. 10 oxyd-ocker	22138 40 24705 22138 2	250 ml şişe (yakl. 353 g)
Nr. 10 oxyd-ocker	73359 40 24705 73359 5	5 l Bidon* (yakl. 7,1 kg)

*Sipariş öncesi termin sorunuz



PANDOMO® PR

Astar ve Aderans Arttırıcı

İç mekanlarda

Solvent içermeyen, PANDOMO W1 / W3 dekoratif son kat sıvası altında kullanılan beyaz sentetik reçine dispersiyonu.

Alt zeminlerdeki birleşim derzlerinde çatlaklarda ve çeşitli kaplama malzemeleri ile oluşabilecek etkileşimi engeller.

- Kaplama malzemeleri
- Kaplamalar
- Alçı, kireç sıva, fermacell vb. çeşitli malzemelerin
- Çatlak ve birleşim derzlerindeki katmanların birbirlerini etkilemelerini engeller.

Malzeme ihtiyacı: 1: 2 kütleli oranda yakl. 50 gr. Konsantre Pandomo PR ve 100 ml su / m² ihtiyacı oluşur.

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında, don olmayan ortamlarda yaklaşık 12 ay.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
5 kg Kova	59148 40 24705 59148 5	72 Kova



PANDOMO® SP-CEE

Renk Yoğunlaştırıcı Poliüretan Emülsiyon

İç mekanlarda

PANDOMO® SP-PS için güçlü bir renk yoğunlaştırıcı ve su bazlı ana emülsiyon. PANDOMO® Floor, FloorPlus ve Loft zemin yüzeyleri renklerinin daha güçlü ve yoğunlaştırılması için.

- Düşük sarfiyat
- Solvent içermez
- Kokusuz
- Difüzyona açık

Yoğunluk:

A Bileşeni = yakl. 0,98 kg/lt

B Bileşeni = yakl. 1,2 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: PANDOMO® Floor:

Tek kat uygulama için yakl. 25 - 50 gr/m²

PANDOMO® Loft und FloorPlus:

Tek kat uygulama için yakl. 50 gr/m²

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması:

A Bileşeni: yok

B Bileşeni: GHS07 „dikkat“,

Tanımlayıcı kelime: Dikkat

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Düzgünce kapatılmış kap içerisinde, kuru ortamlarda yakl. 12 ay.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
1 kartonda 2 ambalaj: 1 bidon 2 kg ve 1 şişe 1 kg	23069 40 24705 23069 8	90 set



PANDOMO® SP-SL

Taş Yağı

İç mekanlarda

Renklendirilmiş ve zımparalanmış PANDOMO® W1/W3 dekoratif son kat sıvaları korumak için PANDOMO® SP-SL taş yağı şarap, bira, limonata, kahve, meyve suyu, süt, su gibi ürünlere karşı dayanıklıdır.

Kullanım Alanları

İç mekanlar için

PANDOMO® W1/W3 dekoratif son kat sıvası

- Aşınmaya karşı dayanıklı
- Satensi parlaklık
- Su geçirmez
- Renksiz
- Difüzyona açık
- Yüksek verim
- Taş yağı yağ ve balmumu esaslı

Yoğunluğu: yakl. 0,9 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: Tek kat uygulama için yakl. 25 -30 gr/m²

GHS/CLP sınıflandırması: GHS08 "sağlığa zararlı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında, kuru ortamlarda yaklaşık 12 ay.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
3 lt Bidon	70458 40 24705 70458 8	210 Adet
1 lt kutu	70336 40 24705 70336 9	



PANDOMO® SP-F Gözenek Dolgusu

İç mekanlarda

PANDOMO® SP-GS parlak ciladan veya PANDOMO® SP-MS mat ciladan önce silinmiş ve yağlanmış zemin yüzeyleri üzerine uygulanan su bazlı, akrilat ve üretan içeren astar.

- Hızlı kuruma
- Kolay uygulama
- Düşük sarfiyat

Yoğunluğu: yakl. 1,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 25-50 ml/m²

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Orijinal açılmamış ambalajında, kuru ortamlarda yaklaşık 12 ay. Açılmış ambalajları mümkün olduğunca hızlı tüketilmelidir.



PANDOMO® SP-PS Su Bazlı Poliüretan Koruma Malzemesi

İç mekanlarda

PANDOMO®-zemin ve duvarların korunması için.

- Suya dayanıklı
- Çizilmelere dayanıklı
- Solvent içermez
- Düşük koku
- Düşük sarfiyat

Yoğunluğu:

A Bileşeni = yakl. 1,0 kg/lt

B Bileşeni = yakl. 1,2 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 80 gr/uygulama

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması:

A Bileşeni: yok

B Bileşeni: GHS07 „tahriş edici“

Tanımlayıcı kelime: Dikkat

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: PANDOMO® SP-PS kuru ortamlarda +10°C ila +30°C ortam sıcaklığında, açılmamış orijinal ambalajında en az 6 aydır. Bu ürün donmaya, direkt güneş ışınlarından ve ısı kaynaklarından korunmalıdır



PANDOMO® SP-GS Saten Parlak Cila

İç mekanlarda

Film oluşturan, su bazlı, akrilat mum özellikli koruma cilası.

PANDOMO® SP-SL ile yağlanmış veya PANDOMO® SP-PS koruması sürülmüş Pandomo Zemin Sistemlerinde koruma filmi oluşturur.

- Satensi parlaklık
- Kaymayı önleyici
- Kir tutmaz
- Uzun ömürlü
- Ayak darbelerine dayanıklı

Yoğunluğu: yakl. 1,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

Her kat için yakl. 40 – 50 ml/m²

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Serin ama donmaya karşı güvenli bir ortamda muhafaza edilmeli. Açılmış ambalajlar çok iyi bir şekilde kapatılmalı. Orijinal ambalajında yakl. 12 ay, açılmış ambalajları ise mümkün olduğunca hızlı tüketilmelidir.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
5 lt Bidon	22403 40 24705 22403 1	96 Bidon

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
3,52 kg bidon 3,2 kg'lık bidon ile birlikte 0,32 kg'lık şişe	24538 40 24705 24538 8	68 Bidon

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
5 lt Bidon	722404 40 24705 22404 8	96 Bidon



PANDOMO® SP-MS Saten Mat Cila

İç mekanlarda

Film oluşturan, su bazlı, akrilat mum özellikli koruma cilası.

PANDOMO® SP-SL ile yağlanmış veya PANDOMO® SP-PS koruması sürülmüş Pandomo Zemin Sistemlerinde koruma filmi oluşturur.

- Satensi matlık
- Kaymayı önleyici
- Kir tutmaz
- Uzun ömürlü
- Ayak darbelerine dayanıklı

Yoğunluğu: yakl. 1,03 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: Her kat için yakl. 25 ml/m²

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Serin ama donmaya karşı güvenli bir ortamda muhafaza edilmeli. Açılmış ambalajlar çok iyi bir şekilde kapatılmalı. Orijinal ambalajında yakl. 12 ay, açılmış ambalajları ise mümkün olduğunca hızlı tüketilmelidir.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
5 lt Bidon	24884 40 24705 24884 6	96 Bidon



PANDOMO® SP-CR Bakım ve Onarım Temizleyicisi

İç mekanlarda

PANDOMO® ürünleri ile yağlanmış veya cilanmış zemin yüzeylerinin bakımı ve temizliği için.

- Kirleri çözer
- Onarıcı etkisi ile birlikte bakım filmi oluşturur
- Köpük oluşturmaz
- Deterjan kalıntıları bırakmaz
- Düşük sarfiyat

Yoğunluğu: yakl. 1,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 10 – 20 ml/m²

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Serin ama donmaya karşı güvenli bir ortamda muhafaza edilmeli. Açılmış ambalajlar çok iyi bir şekilde kapatılmalı. Orijinal ambalajında yakl. 12 ay, açılmış ambalajları ise mümkün olduğunca hızlı tüketilmelidir.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
5 lt Bidon	22407 40 24705 22407 9	96 Bidon
1 lt Şişe (Kartonda 10 şişe)	22406 40 24705 22406 2	40 Karton



PANDOMO® SP-BC Genel Temizleyici

İç mekanlarda

Pandomo cila ve korumaları öncesinde Pandomo zemin yüzeylerinin genel ve/veya ara temizlik uygulamaları için.

Solvent bazlı güçlü temizleyici

- İnatçı kirleri ortadan kaldırır
- Su ile inceltilir
- Köpük oluşturmaz

Yoğunluğu: yakl. 1,0 kg/lt

Malzeme ihtiyacı:

Genel temizlik: yakl. 25 ml/m² PANDOMO® SP-GS veya PANDOMO® SP-MS cıllarının uzaklaştırılması için: yakl. 50ml/m²

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Serin ama donmaya karşı güvenli bir ortamda muhafaza edilmeli. Açılmış ambalajlar çok iyi bir şekilde kapatılmalı. Orijinal ambalajında yakl. 12 ay, açılmış ambalajları ise mümkün olduğunca hızlı tüketilmelidir.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
5 lt Bidon	22405 40 24705 22405 5	96 Bidon

DUVAR SIVALARI

SİSTEME GENEL BAKIŞ

ÜRÜN BİLGİSİ










ARDEX DF 710 Yüzey İnce Perdah Sıvası
ARDEX DF 730 Hafif İnce Perdah Sıvası
ARDEX DF 750 Son Kat İnce Perdah Sıvası
ARDEX W820 SUPERFINISH El Makine Rulo Perdah Sıvası
ARDEX A826 Duvar Parlatici
ARDEX A828 Duvar Dolgusu
ARDEX A828 LEMON DR Citrus Esaslı Duvar Dolgusu
ARDEX A900 Tamir ve Dekor Sıvası

ARDEX A950 Esnek İnce Sıva, gri
ARDEX R1 İnce Onarım Sıvası
ARDEX R4 RAPID Universal Hızlı İnce Sıva
ARDEX F3 Dolgu ve İnce Yüzey Sıvası
ARDEX F5 Lif Katkılı İnce Dış Cephe Sıvası
ARDEX F11 İnce Dış Cephe Sıvası
ARDEX BU-R Donatı Filesi

ARDEX DUVAR SİSTEMLERİNE GENEL BAKIŞ: DUVAR SIVALARI, CEPHE SIVALARI

	ARDEX DF 710 Yüzeysel İnce Perdah Sıvası	ARDEX DF 730 Hafif İnce Perdah Sıvası	ARDEX DF 750 Son Kat İnce Perdah Sıvası	ARDEX W 820 SUPERFINISH El Makine Rulo Perdah Sıvası	ARDEX A 826 Duvar Parlatici	ARDEX A 828 Duvar Dolgusu ARDEX A 828 LEMON DR Citrus Esaslı Duvar Dolgusu DUST reduced	ARDEX A 900 Tamir ve Dekor Sıvası
	<p>İç mekanlarda. Beyaz dispersiyon bağlayıcılı kullanıma hazır yüzeysel ince perdah sıvası. Duvar ve tavan yüzeylerinin düzeltilmesi ve perdahlanması için:</p> <p>Beton, gaz beton, sıva, alçı karton plaka ve lifli alçı plaka üzerine boya, sıva, duvar kağıdı ve sentetik reçine, sıva vb. kaplamaların öncesinde uygulanır.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yüzeysel kalite seviyesi Q2 – Q4 • 3 mm kalınlığa kadar • Kolay uygulanabilir ve çelik mala ile perdahlanabilir • İyi zımparalanabilir • Uygun airless cihazları ile çalışılabilir (Q3 ve Q4) 	<p>İç mekanlarda. Beyaz dispersiyon bağlayıcılı ince yüzeysel perdah sıvası. Duvar ve tavan yüzeylerinin düzeltilmesi ve perdahlanması için. Yüzeyselin üzerine boya, sıva, duvar kağıdı, sentetik reçine vb. kaplamaların öncesinde uygulanır. Prefabrik beton plakaların, alçı karton plaka, lifli alçı plaka vb. yapı plakalarının derz dolgusu için.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kalite sınıfı Q1-Q4'e kadar yüzeysel imalatı için. • 5 mm kalınlığa kadar • Yapılardaki mevcut alt zeminlerin hemen hemen hepsinin üzerine astarsız uygulama yapılabilir • Yüksek mukavemet • Sıfır kalınlıktan itibaren uygulanabilir • İyi zımparalanabilir • Uygun airless cihazları ile çalışılabilir (Q3 ve Q4) 	<p>İç mekanlarda. Beyaz dispersiyon bağlayıcılı ince yüzeysel perdah sıvası. Duvar ve tavan yüzeylerinin düzeltilmesi ve perdahlanması için. Yüzeyselin üzerine boya, sıva, duvar kağıdı, sentetik reçine vb. kaplamaların öncesinde uygulanır. Mükemmel son yüzeysel oluşturmak için.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rulo, el, makine ile uygulama • Yüzeysel kalite seviyesi Q2 – Q4 • 3 mm kalınlığa kadar • Yapılardaki mevcut alt zeminlerin hemen hemen hepsinin üzerine astarsız uygulama yapılabilir • Sıfır kalınlıktan itibaren uygulanabilir • Yüksek beyazlık derecesi • İyi zımparalanabilir • Son kat sıvası olarak mükemmel 	<p>İç mekanlarda. Duvar ve tavan yüzeylerinin düzeltilmesi, sıvanması ve perdahlanması için. Yüzeyselin deliklerin, bozuklukların ve çatlakların dolgusu için. Alçı karton plaka yüzeylerinin Q1-Q4 kalite sınıfına göre derz dolgusu için.</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 13501, Bölüm 1'e göre yanmazlık dayanım sınıfı A 1 • EN 13963 Tip 4 B'ye göre derz bantsız derz dolgu uygulamaları • Püskürtülebilir ve el ile uygulanabilir • Yüzeyselin derzlerin ve tüm yüzeyselin tek seferde kapatılması için. • Piyasadaki tüm karışım pompaları ve püskürtme cihazlarına uygun. 	<p>İç mekanlarda. Duvar ve tavan yüzeylerinin boya ve duvar kağıdı uygulamaları öncesi düz gün yüzeyler elde edilmesi için. Çatlak ve deliklerin doldurulması için. Derzlerin kapatılması için.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sıfır kalınlıktan itibaren uygulanabilir; kalın uygulamalarda bile çatlaksız uygulanır. • EN 13501, Bölüm 1'e göre yanmazlık dayanım sınıfı A 1 • EN 13963 Tip 4 B'ye göre derz bantsız derz dolgu uygulamaları • Yüzeysel kalite seviyesi Q1 – Q4'e göre ince sıva uygulamaları 	<p>İç mekanlarda. Duvar ve tavan yüzeylerinin boya ve duvar kağıdı uygulamaları öncesi sıvanması ve düzeltilmesi için. Duvar ve tavan yüzeylerindeki komple bozuklukların ve derinliklerin doldurulması için. Çatlak, kesik ve derzlerin dolgusu için.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yüksek dolgu gücü, dökülme yapmaz • Tek seferde yapılan uygulamalarda birçok cm kalınlığa kadar kolay uygulama • EN 13501, Bölüm 1'e göre yanmazlık dayanım sınıfı A 1 • EN 13963 Tip 4 B'ye göre derz bantsız derz dolgu uygulamaları • Yüzeysel kalite seviyesi Q1 – Q4'e göre ince sıva uygulamaları • ARDEX 828 LEMON DR için geçerli: Tozuması azaltılmış olarak: TRGS 900 toz sınır (tehlikeli maddeler- iş güvenliği sınır değerleri teknik kuralları) değerlerinin altındadır. 	<p>İç mekanlarda. Duvar ve tavan yüzeylerinin dolgusu ve düzeltilmesi ve dekoratif duvar tasarımları için. Derin kırıkların dolgusu, tamiri ve üzeri sıvanması için.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hızlı hidrolik sertleşme ve tam kristal su bağlantısı olarak etki eden ARDURAPID-Effektli • İnce ve kalın katmanlar şeklinde. • 1 gün sonra üzeri boyanabilir ve duvar kağıdı kaplanabilir.
Uygulama kalınlığı	3 mm'e kadar	0 - 5mm	0 - 3 mm	Tek bir uygulamada 20 mm'ye kadar	İstenilen kalınlıkta	İstenilen kalınlıkta	İstenilen kalınlıkta
Çalışma süresi +20°C				Yakl. 3 saat	Yakl. 60 dk	Yakl. 30 dk	Yakl. 30 dk
Sertleşme süresi +20°C	yakl. 24 saat (3 mm kalınlığında)	yakl. 8 saat(1,5 mm kalınlığında)	yakl. 4 saat (0,5 mm kalınlığında)		yakl. 60 - 120 dk	yakl. 45 dk	yakl. 45 dk
Malzeme ihtiyacı m²/mm	yakl. 1,6 kg (Dispersiyon)	yakl. 1,2 kg (Dispersiyon)	yakl. 1,4 kg (Dispersiyon)	yakl. 1,0 kg	yakl. 0,9 kg	yakl. 1,0 kg	yakl. 1,0 kg

ARDEX A 950 Esnek İnce Sıva, gri 	ARDEX R1 İnce Onarım Sıvası 	ARDEX R4 RAPID Universal Hızlı İnce Sıva 	ARDEX F3 Dolgu ve İnce Yüzey Sıvası 	ARDEX F5 Lif Katkılı İnce Dış Cephe Sıvası 	ARDEX F11 İnce Dış Cephe Sıvası 	PANDOMO® W1 Donatı Filesi 
<p>İç mekanlarda. Duvar ve tavan yüzeylerinin sıvanması ve düzeltilmesi için. Üzerine seramik vb kaplamalar uygulanabilir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hızlı hidrolik sertleşme ve tam kristal su bağlantısı olarak etki eden ARDURAPID-Effektli Kalın katmanlı uygulamalarda iç gerilimi düşük 2 ila 3 saat sonra üzerine seramik döşenebilir. 	<p>İç mekanlarda. Duvar ve tavan yüzeylerinin dolgunluğu ve düzeltilmesi için, özellikle onarımlarda ve yeni yapılarda. İnce dispersiyon sıvası ile birlikte hızlı kuruyan ince sıva özelliklerine bir arada sahiptir.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mevcut alt zeminlerin hemen hemen hepsinin üzerine astarsız uygulama yapılabilir Hızlı hidrolik sertleşme ve tam kristal su bağlantısı olarak etki eden ARDURAPID-Effektli Özellikle dayanıklı ve uzun ömürlü İç gerilimi düşük ve çatlama yapmaz Yüksek metraj ve ekonomik Yüzey kalite seviyesi Q1 – Q4'e göre ince sıva uygulamaları 	<p>İç mekanlarda. Delik, çatlak ve kırıklıkların ve derzlerin dolgunluğu için. Zeminlerde alçı ve çimento esaslı kaplama malzemelerinin üzerindeki bozuklukların ve mala izlerinin yok edilmesi için. Metal derz ve köşe profillerinin hızlı bir şekilde montajı için. Emici olan veya olmayan duvar ve tavan yüzeylerinin duvar kağıdı, boya, dispersiyon sıvaları ve duvar kaplamaları öncesi düzeltilmesi ve perdahlanması için.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hızlı hidrolik sertleşme ve tam kristal su bağlantısı olarak etki eden ARDURAPID-Effektli Sıfır kalınlıktan itibaren uygulanabilir 	<p>Dış ve iç mekanlarda. Dış cephe yüzeylerinde, duvar ve tavan yüzeylerinde dolgu, düzeltme ve perdah uygulamaları için.</p> <p>Dispersiyon boya ve sıvaları, silikon reçineli boyalar, silikat boya, çeşitli dekoratif kaplama ve sıvalar öncesinde uygulanır</p> <ul style="list-style-type: none"> Hızlı sertleşir ve çatlama yapmaz. Tüm kalınlıklarda 1 gün içinde kurur ARDEX BU-R donatı filesi ile birlikte çatlak tamirlerine uygun. 	<p>Dış ve iç mekanlarda. Dış cephe yüzeylerinde, duvar ve tavan yüzeylerinde dolgu, düzeltme ve son kat perdah uygulamaları için, dispersiyon boya ve sıvaları, mineral sıvalar, silikon reçine boya, dispersiyon silikat boya ve çeşitli dekoratif kaplama ve sıvalar öncesinde uygulanır.</p> <ul style="list-style-type: none"> ARDEX MICROTEC Teknolojisi ve lif takviyesi sayesinde daha güvenli Kalın uygulamalarda bile hızlı ve çatlama yapmadan sertleşir ARDEX BU-R donatı filesi ile birlikte çatlak tamirlerine uygun. 	<p>Dış ve iç mekanlarda. Dış cephe yüzeylerinde, duvar ve tavan yüzeylerinde dolgu, düzeltme ve son kat perdah uygulamaları için. Duvar ve tavanlarda delik, çatlak ve büyük yüzeyli bozuklukların dolgunluğu için.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hava şartlarına dayanıklı, nefes alan dış cephe ince perdah sıvası 	<p>İç mekanlarda. Kreatif tasarımlı, uzun ömürlü, dayanıklı duvar ve tavan yüzeyleri için.</p> <ul style="list-style-type: none"> PANDOMO CC® renk konsantresi ile birlikte düz veya strüktürlü renkli yüzeyler elde edilebilir. Cimento sentetik madde esaslı Hızlı sertleşir ve kurur, iç gerilimi düşük ve her kalınlıkta çatlama yapmaz
İstenilen kalınlıkta	Tek bir uygulamada 10 mm'ye kadar	Tek bir uygulamada 10 mm'ye kadar	İstenilen kalınlıkta	İstenilen kalınlıkta	Kum katkısı olmadan 5 mm'ye kadar, 5 mm üzeri kum katkılı	İstenilen kalınlıkta
yakl. 30 - 40 dk	yakl. 45 dk	yakl. 15 dk	yakl. 30 dk	yakl. 30 dk	yakl. 60 dk	yakl. 30 dk
yakl. 60 Mdk	yakl. 2 saat	yakl. 45 - 60 dk	yakl. 90 dk	yakl. 40 - 50 dk	yakl. 90 dk	yakl. 5 saat
yakl. 1,1kg	yakl. 0,8 kg	yakl. 1,1kg	yakl. 0,9 kg	yakl. 0,9 kg	yakl. 1,2 kg	yakl. 1,0 kg



ARDEX DF 710

Yüzey İnce Perdah Sıvası

Beyaz dispersiyon bağlayıcılı kullanıma hazır yüzey ince perdah sıvası.

Duvar ve tavan yüzeylerinin düzeltilmesi ve per-dahlanması için. Yüzey kalite seviyesi Q2 – Q4.

İç meknlarda, duvarda ve tavanda

3 mm kalınlığa kadar
Sıfır kalınlıktan itibaren uygulanabilir

Kullanım Alanları

Duvar ve tavan yüzeylerinin düzeltilmesi ve per-dahlanması için:

- Beton
- Gaz beton
- Sıva
- Alçı karton plaka ve lifli alçı plaka üzerine boya, sıva, duvar kağıdı ve sentetik reçi-ne, sıva vb. kaplamaların öncesinde uygulanır. Alçı ve alçı plaka sanayicileri derneğine ait olan sanayi gruplarında alçı plakalar broşür No.2'ye göre kalite sınıfı Q2'den Q4'e kadar yüzeylerin imalatı için.

Normlar, Test Sertifikaları İnce perdah sıvası Tip 2A, EN 13963

Taze harç yoğunluğu: 1,6 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: 1,6 kg/m²/mm

Kuruma süresi 3 mm kalınlık için yakl. 24 saat (20°C/50%rF) pH-değeri: yakl. 9,5

GHS/CLP sınıflandırması: yok

ADR/GVSEB sınıflandırması: yok

GISCODE: D1 – solvent içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Raf ömrü: Serin ama donmaya karşı güvenli bir ortamda muhafaza edilmeli. Kuru ortamlarda ori-jinal açılmamış ambalajında yakl. 12 aydır.



ARDEX DF 730

Hafif İnce Perdah Sıvası

Beyaz dispersiyon bağlayıcılı kullanıma hazır ince yüzey perdah sıvası.

Duvar, prefabrike beton döşeme ve tavan yüzeylerinin düzeltilmesi ve perdahlanması için. Alçı karton plak ve yapı plakalarının derz dolgusu için. Yüzey kalite seviyesi Q1 – Q4.

İç meknlarda, duvarda ve tavanda

5 mm kalınlığa kadar
Sıfır kalınlıktan itibaren uygulanabilir

Kullanım Alanları

Prefabrike beton döşemelerin, alçı karton plakla-rının ve yapı plakalarının derzlerinin dolgusu için.

– Duvar ve tavan yüzeylerinin düzeltilmesi ve perdahlanması için:

- Beton
- Gaz beton
- Sıva
- Alçı karton plaka ve lifli alçı plaka
- Cam tülü duvar kağıdı
- Fayans, doğaltaş, klinker
- Mat boyalar
- Parlak boyalar
- Kireç çimentolu sıva
- Lifli alçı plaka
- Lifli çimentolu plakalar

üzerine boya, sıva, duvar kağıdı ve sentetik reçi-ne, sıva vb. kaplamaların öncesinde uygu-lanır.

Prefabrike beton döşemelerin derz dolgusu için.

Kartonpiyer alçıların kaplanması için.

Alçı ve alçı plaka sanayicileri derneğine ait olan sanayi gruplarında alçı plakalar broşür No.2'ye göre kalite sınıfı Q1'den Q4'e kadar yüzeylerin imalatı için.

Normlar, Test Sertifikaları

İnce perdah sıvası Tip 4A, EN 13963.

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,25 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,2 kg/m²/mm

Kuruma süresi (20°C/50%rF):

1,5 mm kalınlık için yakl. 8 saat

3 mm kalınlık için yakl. 24 saat

5 mm kalınlık için yakl. 48 saat

pH-değeri: yakl. 9,5

GHS/CLP sınıflandırması: yok

ADR/GVSEB sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Serin ama donmaya karşı güvenli bir ortamda muhafaza edilmeli. Kuru ortamlarda ori-jinal açılmamış ambalajında yakl. 12 aydır.

GISCODE: D1 – solvent içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu



PERFEKT ALS
ROLLSPACHTEL!



ARDEX DF 750

Son Kat İnce Perdah Alçısı

Rulo ile sürülebilin, makine ile püskürtülebilin ve elle uygulanabilin beyaz dispersiyon bağlayıcılı kullanıma hazır yüzey ince perdah sıvası.

İç meknlarda, 3 mm'ye kadar uygulanabilin duvar ve tavan yüzeylerinin düzeltilmesi ve per-dahlanması için kullanılır. Yüzey kalite seviyesi Q2 – Q4.

İç meknlarda, duvarda ve tavanda

3 mm kalınlığa kadar
Sıfır kalınlıktan itibaren uygulanabilir
Yapılardaki bir çok alt zemin üzerine astarsız uygulanabilir.

Kullanım Alanları

Duvar ve tavan yüzeylerinin düzeltilmesi ve per-dahlanması için:

- Beton
- Gaz beton
- Kireç çimentolu sıva, alçı sıva
- Alçı karton plaka ve lifli alçı plaka
- Cam tülü duvar kağıdı
- Fayans, doğaltaş, klinker
- Mat ve parlak boyalar
- Lifli çimentolu plakalar
- Lake cila
- Eski duvar perdah sıvaları üzerine boya, sıva, duvar kağıdı ve sentetik reçi-ne, sıva vb. kaplamaların öncesinde uygulanır. Alçı ve alçı plaka sanayicileri derneğine ait olan sanayi gruplarında alçı plakalar broşür No.2'ye göre kalite sınıfı Q2'den Q4'e kadar yüzeylerin imalatı için.

Normlar, Test sertifikaları

İnce perdah sıvası Tip 3A, EN 13963.

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,4 kg/m²/mm

Kuruma süresi (20°C/50%rF):

0,5 mm kalınlık için yakl. 4 saat

1,5 mm kalınlık için yakl. 8 saat

3 mm kalınlık için yakl. 24 saat

pH-değeri: yakl. 9,5

GHS/CLP sınıflandırması: yok

ADR/GVSEB sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Serin ama donmaya karşı güvenli bir ortamda muhafaza edilmeli. Kuru ortamlarda ori-jinal açılmamış ambalajında yakl. 12 aydır.

GISCODE: D1 – solvent içermez

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
14 kg Kova	24113 40 24705 24113 7	33 Kova

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
18 kg Kova	16809 40 24705 16809 0	24 Kova

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
18 kg Kova	23007 40 24705 23007 0	27 Kova



ARDEX W 820 SUPERFINISH EI Makina Rulo Perdah Sıvası

Sentetik katkılı alçı perdah sıvası:

- Püskürtme sıvası
- EI sıvası
- Rulo sıvası

İç mekanlarda, duvarda ve tavanda

Kalite seviyesi Q1 – Q 4 olacak şekilde, yüzeylerin imalatı için

Dekoratif yüzey tasarımları için
0-20 mm kalınlıklar için

Uzun çalışma ve düzeltme süresi

Rahat zımparalama

Yüksek dolgu gücü

Kullanım Alanları

Duvar ve tavan yüzeylerinin düzeltilmesi, sıvanması ve perdahlanması için:

- Beton
- Duvar
- Sıva

- Alçı plaka, alçı karton plaka

Ve uyumlu diğer alt yüzeyler.

Yüzeydeki deliklerin, bozuklukların ve çatlakların dolgusu için. Alçı karton plaka, yapı plakaları ve prefabrik beton döşeme yüzeylerinin derz dolgusu için.

Difüzyona açık olan ARDEX W 820, boya, duvar kağıdı, dispersiyon sıvaları ve diğer benzeri kaplamaların uygulama öncesinde uygun alt yüzeyler üzerine uygulanır.

Normlar, Test Sertifikaları

DIN 13279-1'e göre C6 / 20 / 2 ince alçı sıva – kuru harçlar

EN 13963 Tip 4 B'ye göre derz bantsız derz dolgu uygulamaları

EN 13501, Bölüm 1'e göre yanmazlık dayanım sınıfı A 1

Karışım oranı:

yakl. 11,0 – 12,5 lt su : 25 kg toz

Makine ile karışım oranı:

yakl. 12,5 – 14,0 lt su

Rulo ile karışım oranı:

yakl. 15,0 – 16,0 lt su

Kuru harç yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,0 kg/m² ve mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 3 saat Üzerine gelecek boya ve yapıştırma işlemleri: kuruduktan sonra

Basınç dayanımı: yakl. 4 N/mm²

Eğilme dayanımı: yakl. 2 N/mm²

ph-değeri: yakl. 7

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	56168 40 24705 56168 6	40 Torba



ARDEX A 826 Duvar Parlatici

Alçı ve sentetik esaslı

Duvar ve tavan yüzeylerinin dolgusu ve perdahlanması için

Kalite sınıfı Q 1– Q 4'e göre yüzeylerin perdahlanma uygulaması.

İç mekanlarda

Düşük sarfiyat

Sıfır kalınlıktan itibaren uygulanabilir

Kullanım Alanları

Düzgün, parlak ve gerilimsiz duvar ve tavan yüzeylerinin imalatı için:

- Duvar kağıdı
- Plastik boyalar
- Cila ve dispersiyon boya
- Sentetik duvar plakaları
- Folyo
- Boyama işlerinde kullanılan çeşitli tasarım teknikleri öncesi uygulanır.
- Çatlak ve deliklerin doldurulması için.
- Derzlerin dolgusu için
- Kartonpiyer alçıların kaplanması için
- Sert köpüklü plakaların yapıştırılması ve kaplanması için
- Çeşitli armatür vb tesisatların yüzeye tespiti ve montajı için kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 13501, Bölüm 1'e göre yanmazlık dayanım sınıfı A 1

EN 13963 Tip 4 B'ye göre derz bantsız derz dolgu uygulamaları

Karışım oranı:

yakl. 16 lt su : 25 kg toz

Kuru harç yoğunluğu: yakl. 0,8 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 0,9 kg/m² ve mm

Çalışma süresi(+20 °C): yakl. 60 dk Üzerine gelecek boya ve yapıştırma işlemleri: kuruduktan sonra

ph-değeri: yakl. 8

EMICODE: EC1^{PLUS} = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	56110 40 24705 56110 5	40 Torba
5 kg torba	56120 40 24705 56120 4	4 adetlik ambalajda 160 adet



ARDEX A 828 Duvar Dolgusu

Alçı ve sentetik esaslı.

Hızlı sıva özelliklerinde duvar dolgusu

Alçı plaka ve yapı plakalarındaki derzlerin dolgusu ve kapanması için

Kalite sınıfı Q 1– Q 4'e göre yüzeylerin perdahlanma uygulaması.

İç mekanlarda

Her kalınlıkta sorunsuz, çatlaksız, dökülme yapmadan uygulama

Kullanım Alanları

Sıva ve perdah uygulamaları için:

- kaba duvar yüzeyleri
- Beton
- Gaz beton
- Hafif yapı, yalıtım ve izolasyon plakaları üzerine duvar kağıdı ve boya işlemleri öncesi uygulanır.
- Duvar ve tavan yüzeylerinde dolgu işlemleri için:
- Çatlak, kesik ve deliklerin
- Alçı karton plak vb yapı plakaların derz dolguları için
- Duvar yüzeylerinin perdah uygulaması için:
- Kireç taşları vb yapı elemanlarının
- Prefabrik beton döşemeleri derzlerinin dolgusu için
- Kartonpiyer alçıların kaplanması için
- Çeşitli armatür vb tesisatların yüzeye tespiti ve montajı için kullanılır.

Normlar, Test Sertifikaları

EN 13501, Bölüm 1'e göre yanmazlık dayanım sınıfı A 1

EN 13963 Tip 4 B'ye göre derz bantsız derz dolgu uygulamaları

Karışım oranı:

yakl. 13 lt su : 25 kg toz

Kuru harç yoğunluğu : yakl. 1,0 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,5 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,0 kg/m² ve mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Üzerine gelecek boya ve yapıştırma işlemleri: kuruduktan sonra

ph-değeri: yakl. 8

EMICODE: EC1^{PLUS} = sehr emissionsarm

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	56130 40 24705 56130 3	40 Torba
5 kg torba	56140 40 24705 56140 2	4 adetlik ambalajda 160 adet



DUST reduced

ARDEX A 828 LEMON DR Citrus Esaslı Duvar Dolgusu

Tozuması azaltılmış olarak: TRGS 900 toz sınırı (tehlikeli maddeler- iş güvenliği sınır değerleri teknik kuralları) değerlerinin altındadır.

Suyla karıştırıldığında Citrus esansı sağlar.

Bunun dışındaki tüm teknik değerler ARDEX A 828 ile aynıdır.



ARDURAPID

ARDEX A 900 Tamir ve Dekor Sıvası

ARDURAPID®-Effektli, çimento esaslı Duvar ve tavan yüzeylerinin dolgusu ve düzeltilmesi için, özellikle onarımlarda.

İç mekanlarda

Hızlı sertleşir ve kurur
Kalın uygulamalarda bile gerilimi düşük
Dolgu gücü yüksek
Kolay uygulama
Keçe ve çelik mala ile perdahlamaya uygun

Kullanım Alanları

Dolgu, düzeltme ve perdah uygulamaları için:
– Duvar ve tavan yüzeyleri
– Büyük derinlikler
Derin kırıkların dolgusu, tamiri ve üzeri sıvanması için.
PANDOMO® CC renk konsantreleri ile birlikte yüzeylerde dekoratif tasarım uygulamaları için.

Karışım oranı:

yakl. 9 lt su : 25 kg toz
Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,0 kg/ lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/ lt
Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,0 kg/m² ve mm
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk
Boya ve yapıştırma uygulamaları (+20 °C): yakl. 1 gün sonra
pH-değeri: yakl. 10 –12
GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat
GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"
Tanımlayıcı kelime: Tehlike
GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDURAPID

ARDEX A 950 Esnek İnce Sıva, gri

ARDURAPID®-Effektli, çimento esaslı.

İç mekanlarda

Hızlı sertleşir ve kurur
Kalın uygulamalarda bile gerilimi düşük
Dolgu gücü yüksek
Hafif dolgu malzemesi sayesinde yüksek metraj
Tane kalınlığı 1 mm'ye kadar
Kolay uygulama
Keçe ve çelik mala ile perdahlamaya uygun

Kullanım Alanları

Duvar ve tavan yüzeylerinin düzeltilmesi ve perdahlanması için üzerine seramik vb. kaplamalar uygulanabilir. Zemin yüzeylerinin seramik vb. kaplamalar öncesi düzeltilmesi için büyük derinliklerin dolgusu için.
Derin kırıkların seramik vb. kaplamalar öncesi dolgusu ve sıvanması için.

Karışım oranı:

Duvar: yakl. 7,75 lt su : 25 kg
Zemin: yakl. 8,75 lt su : 25 kg
Kuru harç yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/ lt
Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/ lt
Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,1 kg/m² ve mm
Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 – 40 dk
Seramik döşenmesi (+20 °C): Yakl. 2-3 saat sonra
Doğaltaş döşenmesi (+20 °C): Yakl. 1 gün sonra
Boya ve yapıştırma uygulamaları (+20 °C): Yakl. 1 gün sonra
pH-değeri: Çimento esaslı taze harç = yakl. 12
Bağlanmış kuru sıva katmanı = yakl. 10
GISCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat
EMICODE: EC1 PLUS R = çok düşük emisyonlu
GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"
Tanımlayıcı kelime: Tehlike
GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok
Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	53135 40 24705 53135 1	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	56169 40 24705 56169 3	40 Torba

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	56171 40 24705 56171 6	40 Torba



ARDEX R 1

İnce Onarım Sıvası

ARDURAPID®-Effektli, çimento esaslı. Duvar ve tavan yüzeylerinin dolgusu ve düzeltilmesi için, özellikle onarımlarda ve yeni yapılarda. İnce siva uygulamalarında kalite sınıfı Q1- Q4.

İç mekanlarda

Mevcut tüm alt yüzeylerde astarsız uygulama
Güçlü ve dayanıklı
Gerilimi düşük ve çatlama yapmaz
10 mm kalınlığa kadar
Dökülme yapmaz
Kolay uygulama
Alt yüzeye mükemmel yapışma
Keçesiz çelik mala ile yüzey parlatılabilir
Yüksek metraj
Mevcut sağlam, eski kaplamaların üzerine kontak sıvası olarak kullanılır
Eski akrilik cilalı boya üzerine, alkit reçine boya ve seramik vb. kaplamaların üzerine astar yerine ince kalınlıkta ARDEX R1 yeterli olabilir.

Kullanım Alanları

Duvar ve tavan yüzeylerinin duvar kağıdı, boya, dispersiyon sıvaları ve duvar kaplamaları öncesi düzeltilmesi ve perdahlanması için.
Derin deliklerin, çatlakların ve alçı karton plaka vb yapı plakaları derzlerinin dolgusu için

Karışım oranı:

yakl. 12,5 lt su : 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 1,0 kg/ lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 0,8 kg/m² ve mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 45 dk

Boya ve yapıştırma uygulamaları (+20 °C): kuruduktan sonra yakl. 1 gün

pH-değeri: Çimento esaslı taze harc = yakl. 12

Bağlanmış kuru siva katmanı = yakl. 10

GİSCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 6 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	53171 40 24705 53171 9	40 Torba
5 kg torba	53172 40 24705 53172 6	4 adetlik ambalajda 160 adet



ARDEX R4 RAPID

Universal Hızlı İnce Siva

Beyaz çimento esaslı.

İç mekanlarda, duvarda ve tavana

Duvar ve tavan bölgelerinde sonlama karakterine sahip ince onarım sıvası.
Delik ve kırıklıkların dolgusu için
Astarsız uygulanabilir
45-60 dk arası üzerinde çalışma / düzeltme yapılabilir

Kullanım Alanları

Duvar ve tavan yüzeylerinin duvar kağıdı, boya, dispersiyon sıvaları ve duvar kaplamaları öncesi düzeltilmesi ve perdahlanması için.
Derin deliklerin, çatlakların ve derzlerin dolgusu için
Olası alt yüzeyler:

- Beton
 - Çimento ve kireç çimento sıvalar
 - Alçı sıvalar ve alçı plakaları
 - Tuğla duvarlar
 - Mineral tekstürlü ve sentetik reçineli sıvalar
 - Alçı karton plakalar
 - Lifli alçı plakalar
 - Seramik karo ve plakalar
 - Yıkanebilir dispersiyon boya
 - Eski lateks boyalar
 - Akrilat boya
 - Akril cilalı boya
 - Alkit reçine boya
 - Cam tülü duvar kağıtları, boyalı
- Yüzeyel ince siva uygulamalarında uygulama kalınlığı 0-10 mm

Taze harc yoğunluğu: 1,5 kg/dm³

Sarfıyat: 1,5 kg/(m²*ve mm)

Çalışma süresi: yakl. 15 - 20 dk (20°C/50%rF)

pH-değeri: 10-11

GİSCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

EMICODE: EC1^{PLUS} R = çok düşük emisyonlu

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
2,5 kg Kova	23006 40 24705 23006 3	110 Kova



ARDEX F 3

Dolgu ve İnce Yüzey Sıvası

ARDURAPID®-Plus ile birlikte çimento esaslı. Dış cephe, duvar ve tavan yüzeyleri için

İç ve dış mekanlarda

Hızlı sertleşir ve kurur
Gerilimi düşük ve çatlama yapmaz
Tüm kalınlıklarda 1 gün içinde kurur
Yoğun sentetik reçine katkı
Kolay uygulanabilir
Alt yüzeye mükemmel yapışma
Yüksek metraj

Kullanım Alanları

Dolgu, düzeltme ve perdah uygulamaları için:

- Dış cephe yüzeylerinde
- Duvar ve tavan yüzeylerinde
- Kurumuş alt yüzeylerin üzerine :
- Dispersiyon boya ve sıvalar
- Silikon reçineli boya
- Dispersiyon silikat boya
- Silikat boya
- Çeşitli dekoratif kaplama ve sıvalar öncesinde uygulanır.

ARDEX BU-R donatı filesi ile birlikte çatlak tamirlerine uygun.

Karışım oranı:

yakl. 11,5 lt su : 25 kg toz

Kuru toz yoğunluğu: yakl. 0,9 kg/ lt

Taze harc yoğunluğu: yakl. 1,3 kg/ lt Malzeme ihtiyacı: yakl. 0,9 kg/m² ve mm Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Boya ve yapıştırma uygulamaları

(+20 °C): kuruduktan sonra yakl. 1 gün

pH-değeri: yakl. 11

GİSCODE: ZP 1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	56150 40 24705 56150 1	40 Torba
5 kg torba	56160 40 24705 56160 0	4 adetlik ambalajda 160 adet



ARDEX F 5

Lif Katkılı İnce Dış Cephe Sıvası

ARDEX MICROTEC TECHNOLOGY ve ARDURAPID®- Plus- Etketli. Çimento esaslı. Dış cephe, iç cephe duvar ve tavan yüzeyleri için

İç ve dış mekanlarda

Lif takviyesi sayesinde daha güvenli. Kalın uygulamalarda bile hızlı ve çatlaksız sertleşme ve kuruma.
10 mm kalınlıkta yakl. 1 gün sonra kuruma.
Keçe, perdah, çelik mala perdahı ve zımparaya uygun.
Dökülme yapmaz ve kolay uygulama
ARDEX BU-R donatı filesi ile birlikte çatlak tamirlerine uygun.

Kullanım Alanları

Dolgu, düzeltme ve perdah uygulamaları için:
– Dış cephe yüzeylerinde
– Duvar ve tavan yüzeylerinde
Kurumuş alt yüzeylerin üzerine:
– Dispersiyon boya ve sıvaları
– Mineral sıvalar
– Silikon reçine boya
– Dispersiyon silikat boya
Çeşitli dekoratif kaplama ve sıvalar öncesinde uygulanır

Karışım oranı:

yakl. 12,5 lt su : 25 kg toz
1 birim su : 2 birim toz

Kuru harç yoğunluğu: yakl. 1,0 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,4 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 0,9 kg/m² ve mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Boya ve yapıştırma uygulamaları:

10 mm kalınlığa kadar yakl. 1 gün sonra

pH-değeri: yakl. 11

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.



ARDEX F 11

İnce Dış Cephe Sıvası

Çimento esaslı. Dış cephe, iç cephe duvar ve tavan yüzeylerinin düzeltilmesi, tesviyesi ve perdahlanması için.

İç ve dış mekanlarda

Hava şartlarına dayanıklı
Gerilimi düşük
Nefes alabilir

Kullanım Alanları

Düzeltilmesi, tesviyesi ve perdahlanması için:
– Dış cephelerin
– Duvar ve tavan yüzeylerinin

Yüzeylerin kaplanması ve düzeltilmesi için:

– Brüt beton yüzeyler
– Kaba duvar yüzeyleri
– Siva

Duvar ve tavanlardaki çatlak, delik ve büyük alanlı derinliklerin doldurulması için.

Gaz beton iç duvar yüzeylerinin düzeltilmesi için.
EN 1504-3: 2006, " Beton yapıların korunması ve tamiri için mamuller ve sistemler - Tarifler, gerekler, kalite kontrol ve uygunluk değerlendirmesi ", Bölüm 3: Yapısal olan ve yapısal olmayan tamir.

Karışım oranı:

yakl. 8,5 lt su : 25 kg toz

Kuru harç yoğunluğu: yakl. 1,1 kg/ lt

Taze harç yoğunluğu: yakl. 1,7 kg/ lt

Malzeme ihtiyacı: yakl. 1,2 kg/m² ve mm

Çalışma süresi (+20 °C): yakl. 30 dk

Üzerine gelecek boya ve yapıştırma işlemleri: kuruduktan sonra

pH-değeri: yakl. 12

GISCODE: ZP1 = çimento esaslı ürün, kromat

GHS/CLP sınıflandırması: GHS05 "aşındırıcı"

Tanımlayıcı kelime: Tehlike

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru ve kapalı ortamda orijinal açılmamış ambalajında yaklaşık 12 aydır.

ARDEX BU-R

Donatı Filesi

İç ve dış mekanlarda

Beyaz, 4 mm açıklıklı alkali ve kayma dayanımlı, cam tülü donatı filesi.

Kullanım Alanları

Çatlak tamiratları için:

– ARDEX F 5 lif katkılı ince dış cephe sıvası
– ARDEX F 3 Dolgu ve ince yüzey sıvası ile birlikte kullanılır.

Su ve hava şartlarına dayanıklı

Yüzey ağırlığı: yakl. 165 gr/m²

Sarfiyat: yakl. 1,10 m/m²

File dokuma açıklığı: 4 x 4 mm

GHS/CLP sınıflandırması: yok

GGVSEB/ADR sınıflandırması: yok

Raf ömrü: Kuru mekanlarda yaklaşık 36 aydır.

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	56149 40 24705 56149 5	40 Torba
5 kg torba	56159 40 24705 56159 4	4 adetlik ambalajda 160 adet

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
25 kg Kraft Torba	56190 40 24705 56190 7	40 Torba
5 kg torba	56200 40 24705 56200 3	4 adetlik ambalajda 208 adet

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
Karton 1 Rulo	73263 40 24705 73263 5	24 Karton
En: 1 m x uzunluk: 50 m = 50 m ²		

ARDEX R1
İnce Onarım Sıvası

Dünyadaki tüm alt yüzeyler için

ARDEX R 1
İnce Onarım Sıvası

- Astarsız olarak kullanılan tüm alt zeminler için
- Tüm kalınlıklar için bir sonraki gün çalışmaya devam etme imkanı
- Kolay zımparalanma
- 45 dk'ya kadar uzatılmış çalışma süresi
- Kolay uygulama
- Büyük yüzey uygulamaları için ideal

ARDEX sevkiyatlarını uzman bayiler üzerinden yapar.



ARDEX R1
25kg

Şimdi daha geliştirilmiş
ve uyarlanmış formül



Produktinformation



www.ardex.de

AKSESUARLAR

ÜRÜN BİLGİSİ



ARDEX Karıştırma Kovası
ARDEX Su Ölçü Kovası
ARDEX Sünger



ARDEX Karıştırma Kovası

Beyaz, her iki tarafında tutacaklı kova, 30 Litre.



ARDEX Su Ölçü Kovası

Şeffaf, Metal saplı ve ölçü göstergeli kova
12 litre



ARDEX Sünger

Seramik yüzeyleri temizlemek için sünger.

170 x 115 x 60 mm

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
30 lt Kova	73201 40 24705 73201 7	

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
12 Litre Kova	73202 40 24705 73202 4	

Ambalaj	Artikel-No EAN-No	Palet
Kartonda 50 Adet	70428 40 24705 70428 1	



EK BİLGİ

KIŞ VE SOĞUK HAVA ŞARTLARINDA ARDEX ÜRÜNLERİ
ARDEX SATIŞ VE PAZARLAMA ORGANİZASYON YAPISI
SOSYAL MEDYA



ARDEX ürün yelpazesindeki tüm toz ürünler hidrasyon ve kurumadan dolayı sertleşir. Bu sürece ortam hava şartları ve alt zemin koşullarının etkisi olur. Soğuk hava şartları süreyi uzatırken, sıcak hava süreyi kısaltır.

Aynı durum aşağıda belirtmiş olduğumuz çift bileşenli ve kimyasal tepkimeyle reaksiyona giren ve sertleşen ürünlerimiz içinde geçerlidir.

ARDEX EP 25
Epoksi Şap

ARDEX FB
Dökme Dolgu Reçine

ARDEX WA
Epoksi Derz Dolgusu

ARDEX EP 2000
Çok Amaçlı Epoksi Astar

ARDEX WA
Epoksi Yapıştırıcı

ARDEX RG 12 1-6
Epoksi Derz Dolgusu 1-6mm

+10 °C derecenin altında: +10 °C derecenin altındaki hava şartlarında, sırasıyla ürünlerimiz ARDEX P 52, ARDEX WA Epoksi Yapıştırıcı, ARDEX WA Epoksi Derz Dolgusu, ARDEX EP 25, ARDEX CA 10 D, ARDEX RG 12 1- 6, kesinlikle uygulanmamalıdır.

+5 °C altındaki hava sıcaklıklarında şap, kendinden yayılan ince tesviye şapı, tamir harçları, seramik yapıştırıcıları, derz dolgu ve silikon uygulamaları gibi hiç bir ürün uygulaması kesinlikle yapılmamalıdır. Ayrıca uygulama sonrası müteakip gecenin hava sıcaklığının +5 °C'nin altına inecek durumda olması ihtimali bile önceden tespit edilip uygulamaya hiç başlanmamalıdır. Alt zeminin soğuk olması uygulanan ürüne de etki edeceğinden, bu durum göz önüne alınarak ürünün karışım suyu da ılık kullanılmalıdır. Böylece kullanılan harcın sıcaklığının en az +10 °C olması sağlanmalıdır. Bu aşağıdaki ürünler için geçerlidir:

ARDEX A 18
Yapışkan Harçlar

ARDEX A 58
Düşük Büzülme Oranına Sahip Hızlı Şap Çimenotsosu

ARDEX A 45
Yüksek Mukavemetli Tamir Dolgu Harcı

ARDEX R 1
İnce Onarım Sıvası

ARDEX A 28
Hızlı Şap Bağlayıcı

ARDEX A 60
Yüksek Mukavemette Hızlı Şap Çimentosu

ARDEX K 55
Hızlı Kendinden Yayılan Şap

ARDEX R 4 RAPID
Universal Hızlı İnce Sıva

ARDEX A 35
Hızlı Şap Çimentosu

ARDEX K 15 DR
Düzeltilme ve Tesviye Şapı

ARDEX K 33
Universal İnce Tesviye Şapı

ARDEX N 23 / N 23 W
MICROTEC Doğaltaş ve Seramik Karo Yapıştırıcısı

ARDEX A 35 MIX
Hızlı Harç

ARDEX FIX
Yıldırım Macunu

ARDEX A 46
Yüksek Mukavemetli Dış Mekan Düzeltilme ve Dolgu Harcı

ARDEX S 28 NEU
MICROTEC Büyük Ebatlı Karo Yapıştırıcısı

ARDEX A 38
4 Saatlik Şap Bağlayıcısı

ARDEX A 45M
Yüksek Mukavemetli Tamir Dolgu Harcı

ARDEX FA 20
Lif Takviyeli Kendinden Yayılan Şap

ARDEX N 25
Orta ve Kalın Yataklı Yapıştırma Harcı

ARDEX A 38 MIX
4 Saatlik Şap

ARDEX X 32
Esnek Döşeme Harcı

+5 °C altındaki hava koşullarında, önceden ısıtma yapılmamış hiçbir çalışma alanında şap, sıva ve seramik işçiliği yapılamaz. Aynı şekilde silikonlu ürünlerde bu hava koşullarında kullanılamaz.

Donmaya karşı hassas olan ürünler:

ARDEX E 100
Wittener Yapı Dispersiyonu

ARDEX E 90
Sentetik Reçine Katkısı

ARDEX PREMIUM AF 260
Tekstil ve Linolyum Kaplama Yapıştırıcısı

ARDEX BM-P
Kendinden Soğuk Yapışmalı Su Yalıtım Örtüsü Astarı

ARDEX DF 710
Yüzey İnce Perdah Sıvası

ARDEX AF 230
Projeler için Halı Yapıştırıcısı

ARDEX P 4
Hızlı Çok Amaçlı Astar

ARDEX DF 730
Hafif İnce Perdah Sıvası

ARDEX PREMIUM AF 2100
Elastik Kaplamalar için Özel Yapıştırıcı

ARDEX P 51
Aderans ve Astar Dispersiyonu

ARDEX DF 750
Son Kat İnce Perdah Sıvası

ARDEX PREMIUM AF 620
Solvent İçermeyen Kontak Yapıştırıcı

ARDEX P 52
Astar Konsantresi

ARDEX D 22
Dispersiyon Seramik Karo Yapıştırıcısı

ARDEX PREMIUM AF 2800
Universal Yapıştırıcı

ARDEX P 82
Sentetik Reçine Astarı

ARDEX SG
Yüzey Düzeltilici

ARDEX PREMIUM AF 2270
Universal İletken Yapıştırıcı

ARDEX PU 5
Hızlı Tamir Reçinesi

ARDEX CA 10 D
Konstrüksiyon ve Montaj Yapıştırıcısı

ARDEX PREMIUM AF 2510
2 Bileşenli Poliüretan Yapıştırıcı

ARDEX P 10 SR
2 Bileşenli Hızlı Tamir Reçinesi

ARDEX CA 20 P
SMP- Montaj Yapıştırıcısı

ARDEX PREMIUM AF 460 MS
Elastik SMP Parke Yapıştırıcısı

ARDEX PU 30
Tek Bileşenli Poliüretan Astar

ARDEX PREMIUM AF 2200
Universal Yapıştırıcı

ARDEX PREMIUM AF 480 MS
Güçlü Elastik SMP Parke Yapıştırıcısı

ARDEX E 25
Mukavemet Arttırıcı Sentetik Reçine Dispersiyonu

ARDEX PREMIUM AF 140
Dizayn ve Elastik Kaplamalar için Lif Takviyeli Yapıştırıcı

ARDEX AF 900
Karo Hallar için Sabitleyici

ARDEX S1-K
Tek Bileşenli Su Yalıtım Malzemesi

ARDEX AF 2224
Proje için Universal Elastik ve Tekstil Zemin Kaplamaları Yapıştırıcısı

PANDOMO® CC
Renk Konsantresi

ARDEX 8
Akrilik Dispersiyon

PANDOMO® PR
Astar ve Aderans Arttırıcı

Sevkiyat esnasında ürünler karton içinde yalıtım plaklarıyla donun etkilerinden kısa süreliğine de olsa korunabilir. Dona karşı hassas olan ürünler, üzerlerine „Dona karşı koruyunuz“ ibaresi ile belirtilmiştir. Bu ürünler dona karşı korunaklı yerde tutulmalıdır.

YENİ FİKİRLER İÇİN BİR ODA.

ARDEXacademy
TRAINING EXCELLENCE

**Sizin için eğitimlerimiz
Şimdi başvuru için www.ardex.de/seminare**



Seminer Programı

ARDEXacademy'de müşterilerimizle bilgilerimizi paylaşıyoruz. Bunu sizlere yüksek nitelikte eğitim ve öğretim imkanı veren en son medya teknolojilerine sahip modern eğitim salonumuzda sunuyoruz. Eğitimlerde ki odak noktamızı günlük iş deneyimlerinde ve tecrübe edilen zorlu uygulamalar belirliyor. Öyle ki seminer programımız iki alana odaklanmaktadır; seminer konularından teknik içeriklerin, mantıklı ve önemli konuları yönetsel alandan türetilir.

İlk bakışta faydaları:

- Uygulamadan uygulamalara sağlanan tecrübe
- Birinci sınıf konuşmacılar
- Teknik ve iş yönetimi konuları; inşaat hukuku ve yönetmelikleri, pazarlama, fiyat anlaşmaları kombinasyonu
- Katılım Belgesi
- Ülke çapında ve bölgenizde seminerler



ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 45
D-58453 Witten
Tel.: +49 (0) 2302 664-362
Fax: +49 (0) 2302 664-373
academy@ardex.de
www.ardex.de

ARDEX ORGANİZASYON YAPISI

**KAPSAMLI SATIŞ VE DANIŞMANLIK EKİBİMİZ,
ARDEX HIZLI VE DOĞRUDAN İLETİŞİM İLE YANINIZDA.**

SİZİN İÇİN BURADAYIZ

Teknik-Danışma Hattı: +49 (0) 23 02/664-362

Faks: +49 (0) 23 02/664-373

kundendienst@ardex.de

SİPARİŞ

Servis-Danışma Hattı: +49 (0) 23 02/664-364

Faks: +49 (0) 23 02/664-240

ARDEX KEY ACCOUNT MANAGER

Stefan Schiller

Mobil: +49 (0) 151/18251796

Mail: stefan.schiller@ardex.de

Dr. Jan Kalkühler

Mobil: +49 (0) 170/7024811

Mail: jan.kalkuehler@ardex.de

Andreas Frauenhoff

Mobil: +49 (0) 160/5387072

Mail: andreas.frauenhoff@ardex.de

Alexander Herlich

Mobil: +49 (0) 170/7985465

Mail: alexander.herlich@ardex.de

Dört bölgede yer alan eğitim ve bilgilendirme merkezlerimizde iş ortaklarımıza uygulamalara yönelik seminerler vermekteyiz

ARDEX Bilgi Merkezleri

Batı/Witten:

Friedrich-Ebert-Straße 45

58453 Witten

Telefon: +49 (0) 23 02/664-650

Faks: +49 (0) 23 02/664-373

Doğu/Bad Berka:

Sanayi Bölgesi Am Marktweg /

Kellnersbergstraße 3a, 99438 Bad Berka

Telefon: +49 (0) 3 64 58/3 10 31

Faks: +49 (0) 3 64 58/4 76 77

Kuzey/Parchim:

Sanayi Bölgesi Möderitzer Weg /

Neuhofer Weiche 30, 19370 Parchim

Telefon: +49 (0) 38 71/26 79 99

Faks: +49 (0) 38 71/60 29 83

Güney/Altusried:

Sanayi Bölgesi Krugzell /

Am Steinebühl 5, 87452 Altusried

Telefon: +49 (0) 83 74/63 88

Faks: +49 (0) 83 74/58 071 90

SERAMİK • YAPI MALZEMESİ

Satış Bölgeleri

- 100 KUZAY
- 200 DOĞU
- 300 BATI
- 400 ORTA
- 500 GÜNEY



ZEMİN • DUVAR • TAVAN

Satış Bölgeleri

- 100 KUZAY
- 200 DOĞU
- 300 BATI
- 400 ORTA
- 500 GÜNEY



Aşağıdaki adresten posta kodu ve yer bilgisi girerek yetkili ARDEX – Bölge Müdürüne ulaşabilirsiniz:
www.ardex.de ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

KUZEY AVRUPA SATIŞ BÖLGESİ

Seramik - Yapı Malzemeleri

Satış Müdürü

Horst Krause

Telefon: 04 408/80 92 044

Mobil: 0151/182 51 726

Faks: 04 408/80 92 724

Mail: horst.krause@ardex.de



SATIŞ DESTEK

Telefon: 023 02/664-242, Faks: 023 02/664-240

ARDEX-Satış Bölge Yöneticileri

101

Dipl.-Ing. **Andres Werner**, Telefon: 045 28/91 18 57, Mobil: 0151/18 25 17 11, TeleFaks: 045 28/91 18 58, Mail: andres.werner@ardex.de

102

Detlef Hinkelmann, Telefon: 040/71 09 75 90, Mobil: 0151/18 25 17 12, TeleFaks: 040/71 09 75 91, Mail: detlef.hinkelmann@ardex.de
Hannes Uplegger, Mobil: 0151/11 18 26 67, Mail: hannes.uplegger@ardex.de

103

Burkhard Orlovsky, Telefon: 0421/62 79 79, Mobil: 0151/18 25 17 16, TeleFaks: 0421/62 79 76, Mail: burkhard.orlovsky@ardex.de

104

Andreas Stutter, Telefon: 0251/534 86 85, Mobil: 0151/182 51 728, TeleFaks: 02 51/5 34 86 85, Mail: andreas.stutter@ardex.de

105

Jörg Randersen, Telefon: 0 55 05/99 98 08, Mobil: 0151/18 25 17 17, TeleFaks: 0 55 05/99 98 08, Mail: joerg.randersen@ardex.de

107

Andrea These, Telefon: 0511/708 100 09, Mobil: 0175/26 15 762, Faks: 0511/790 938 44, Mail: andrea.these@ardex.de

108

Tayfun Acci, Telefon: 040/360 388 08, Mobil: 0171/55 60 588, Faks: 040/360 388 18, Mail: tayfun.acci@ardex.de

Aşağıdaki adresten posta kodu ve yer bilgisi girerek yetkili ARDEX – Bölge Müdürüne ulaşabilirsiniz:
www.ardex.de ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

KUZEY AVRUPA SATIŞ BÖLGESİ

Zemin · Duvar · Tavan

Satış Müdürü

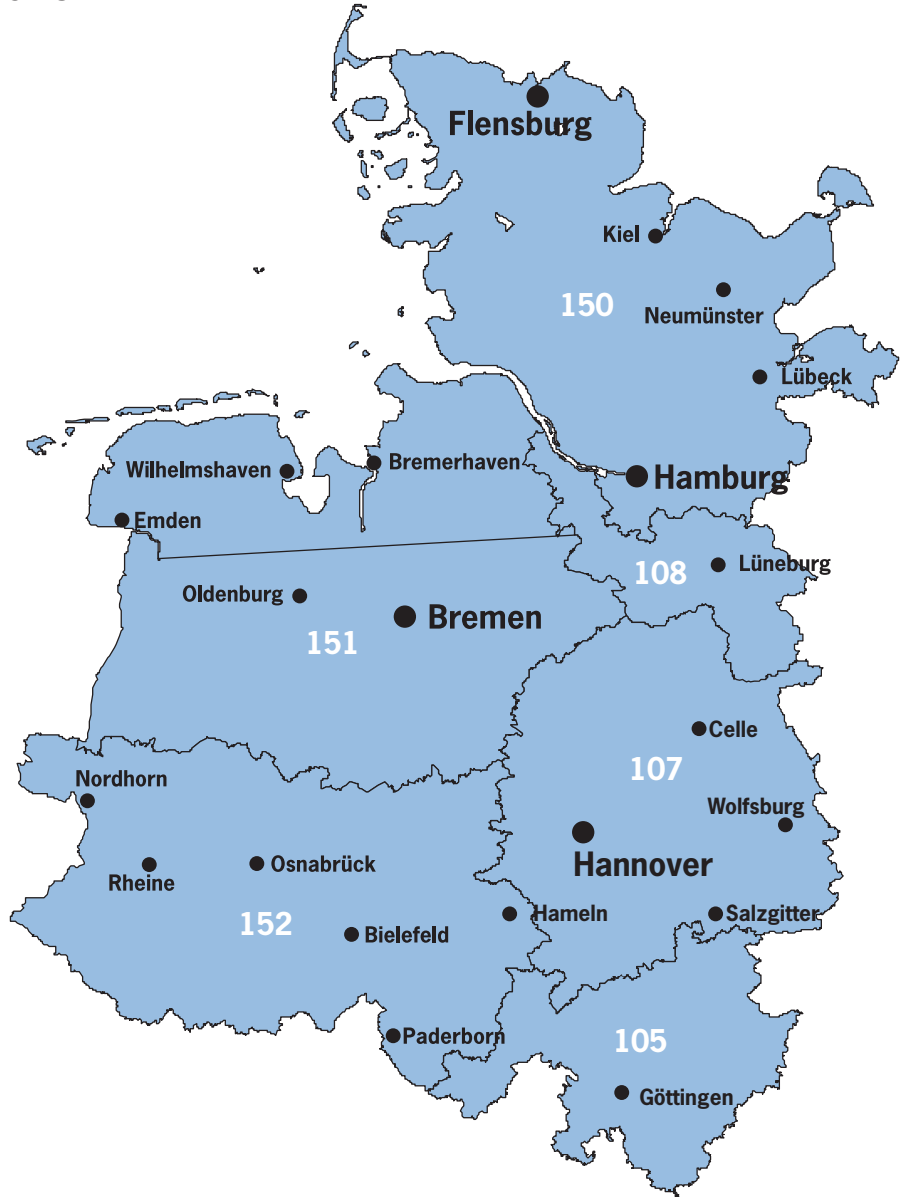
Horst Krause

Telefon: 04 408/80 92 044

Mobil: 0151/182 51 726

Faks: 04 408/80 92 724

Mail: horst.krause@ardex.de



SATIŞ DESTEK

Telefon: 023 02/664-242, Faks: 023 02/664-240

ARDEX-Satış Bölge Yöneticileri

105

Jörg Randersen, Telefon: 0 55 05/99 98 08, Mobil: 0151/18 25 17 17, TeleFaks: 0 55 05/99 98 08, Mail: joerg.randersen@ardex.de

107

Andrea These, Telefon: 0511/708 100 09, Mobil: 0175/26 15 762, Faks: 0511/790 938 44, Mail: andrea.these@ardex.de

108

Tayfun Acci, Telefon: 040/360 388 08, Mobil: 0171/55 60 588, Faks: 040/360 388 18, Mail: tayfun.acci@ardex.de

150

Matthias Krohn, Telefon: 0 45 52/99 33 49, Mobil: 0160/88 71 858, TeleFaks: 0 45 52/99 34 04, Mail: matthias.krohn@ardex.de

151

Andreas Siefkes, Telefon: 0 44 03/602 36 57, Mobil: 0151/18 25 17 99, TeleFaks: 0 32 12/1 20 97 47, Mail: andreas.siefkes@ardex.de

152

Joachim Tönsmann, Telefon: 0 521/2 23 31, Mobil: 0151/18 25 17 13, TeleFaks: 0 521/2 19 86, Mail: joachim.toensmann@ardex.de

Aşağıdaki adresten posta kodu ve yer bilgisi girerek yetkili ARDEX – Bölge Müdürüne ulaşabilirsiniz:
www.ardex.de ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

BATI AVRUPA SATIŞ BÖLGESİ

Seramik - Yapı Malzemeleri

Satış Müdürü

Lothar Heck

Telefon: 0 24 31 / 97800 35

Mobil: 0160/901 20790

Faks: 0 24 31 / 97800 36

Mail: lothar.heck@ardex.de



SATIŞ DESTEK

Telefon: 023 02/664-244, Faks: 023 02/664-240

ARDEX-Satış Bölge Yöneticileri

301

Bernhard Koebecke, Telefon: 0 21 51/51 37 60, Mobil: 0151/182 51 734, Faks: 0 21 51/51 37 61, Mail: bernhard.koebecke@ardex.de

302

Matthias Kersting, Telefon: 02325/636 532, Mobil: 0151/182 51 727, Fax: 02325/636 534, Mail: matthias.kersting@ardex.de

303

Klaus Schirm, Telefon: 02 34 / 59 31 97, Mobil: 0151/182 51 735, Faks: 02 34 / 9 50 36 48, Mail: klaus.schirm@ardex.de

304

Christian Schürmann, Telefon: 0 29 72/9 78 53 45, Mobil: 0151/182 51 731, Faks: 0 29 72/9 78 53 46, Mail: christian.schuermann@ardex.de

305

Uwe Schneider, Telefon: 02 41 / 9 90 75 38, Mobil: 0151/182 51 790, Faks: 02 41 / 9 90 75 38, Mail: uwe.schneider@ardex.de

306

Achim Breuer, Telefon: 0 22 51/98 50 87, Mobil: 0151/182 51 730, Faks: 0 22 51/98 50 88, Mail: achim.breuer@ardex.de

307

Hartmut Kubiak, Telefon: 0 22 93 / 90 20 84, Mobil: 0151/182 51 733, Faks: 0 22 93 / 8 04 79, Mail: hartmut.kubiak@ardex.de

Stephan Winkler, Telefon: 0 22 91 / 92 63 750, Mobil: 0175 / 187 36 13, Faks: 0 22 91 / 92 63 751, Mail: stephan.winkler@ardex.de

308

N.N., Mobil: 0170 / 925 24 38

309

Thomas Antoine, Telefon: 0 24 02 / 993 31 06, Mobil: 0170 / 68 28 405, Faks: 0 24 02 / 993 31 07, Mail: thomas.antoine@ardex.de

Aşağıdaki adresten posta kodu ve yer bilgisi girerek yetkili ARDEX – Bölge Müdürüne ulaşabilirsiniz:
www.ardex.de ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

BATI AVRUPA SATIŞ BÖLGESİ

Zemin · Duvar · Tavan

Satış Müdürü

Lothar Heck

Telefon: 0 24 31 / 97800 35

Mobil: 0160/901 20790

Faks: 0 24 31/97800 36

Mail: lothar.heck@ardex.de



SATIŞ DESTEK

Telefon: 023 02/664-246, Faks: 023 02/664-240

ARDEX-Satış Bölge Yöneticileri

308

N.N., Mobil: 0170/925 24 38

350

Bernd Roosen, Telefon: 02158/4099840, Mobil: 0151/ 18251 771, Faks: 021 58/4099841, Mail: bernd.roosen@ardex.de

351

Reinhard Thalheim, Telefon: 023 74/50 31 85, Mobil: 0175 /93 23 674, Faks: 023 74/50 34 20, Mail: reinhard.thalheim@ardex.de

352

Thomas Röllen, Telefon: 0 21 62/5 01 76 47, Mobil: 0175 /93 23 673, Faks: 0 21 62/5 02 43 63, Mail: thomas.roellen@ardex.de

Aşağıdaki adresten posta kodu ve yer bilgisi girerek yetkili ARDEX – Bölge Müdürüne ulaşabilirsiniz:
www.ardex.de ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

ORTA AVRUPA SATIŞ BÖLGESİ

Seramik - Yapı Malzemeleri

Satış Müdürü

Jochen Zimmermann
 Telefon: 0 68 21 / 630 635 6
 Mobil: 0160 / 479 23 69
 Faks: 0 68 21 / 630 650 8
 Mail: jochen.zimmermann@ardex.de



SATIŞ DESTEK

Telefon: 023 02/664-225, Faks: 023 02/664-240

ARDEX-Satış Bölge Yöneticileri

401

Frank Schuster, Telefon: 0 27 75 / 94 07 47, Mobil: 0151/182 51 732, Faks: 0 27 75 / 94 07 60, Mail: frank.schuster@ardex.de

402

Markus Weller, Telefon: 0 68 31 / 487 95 67, Mobil: 0151/182 51 740, Faks: 0 68 31 / 487 94 19, Mail: markus.weller@ardex.de

403

Andreas Frauenhoff, Mobil: 0160 / 538 70 72, Faks: 089/90 40 61 59 617, Mail: andreas.frauenhoff@ardex.de
Lukas Trinks, Mobil: 0151 / 18 60 19 74, Mail: lukas.trinks@ardex.de

404

Marcus Schneegold, Telefon: 0 93 03 / 980 00 63, Mobil: 0151/182 51 752, Faks: 0 93 03 / 980 00 65, Mail: marcus.schneegold@ardex.de

405

N.N., Mobil: 0151/182 51 753

406

Stefan Boxan, Telefon: 0 64 71 / 506 57 20, Mobil: 0151/646 29 214, Mail: stefan.boxan@ardex.de

450

Christian Schmelzer, Telefon: 0 56 54 / 92 36 43, Mobil: 0160/90 7463 46, Faks: 0 56 54 / 92 36 59, Mail: christian.schmelzer@ardex.de

Aşağıdaki adresten posta kodu ve yer bilgisi girerek yetkili ARDEX – Bölge Müdürüne ulaşabilirsiniz:
www.ardex.de ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

ORTA AVRUPA SATIŞ BÖLGESİ

Zemin · Duvar · Tavan

Satış Müdürü

Jochen Zimmermann
 Telefon: 0 68 21/630 635 6
 Mobil: 0160/479 23 69
 Faks: 0 68 21/630 650 8
 Mail: jochen.zimmermann@ardex.de



SATIŞ DESTEK

Telefon: 023 02/664-225, Faks: 023 02/664-240

ARDEX-Satış Bölge Yöneticileri

402

Markus Weller, Telefon: 0 68 31/48795 67, Mobil: 0151/182 51 740, Faks: 0 68 31/48794 19, Mail: markus.weller@ardex.de

404

Marcus Schneegold, Telefon: 0 93 03/980 00 63, Mobil: 0151/182 51 752, Faks: 0 93 03/980 00 65, Mail: marcus.schneegold@ardex.de

450

Christian Schmelzer, Telefon: 0 56 54/92 36 43, Mobil: 0160/90 7463 46, Faks: 0 56 54/92 36 59, Mail: christian.schmelzer@ardex.de

451

Steve Boegem, Telefon: 0 63 36/9 11 48 96, Mobil: 0175/5 79 26 71, Faks: 0 63 36/83 95 06, Mail: steve.boegem@ardex.de

452

Joachim Rehder, Telefon: 0 71 31/20 30 458, Mobil: 0160/539 02 94, Faks: 0 71 31/20 30 459, Mail: joachim.rehder@ardex.de

453

Mike Eisenstein, Telefon: 0 61 58/94 16 353, Mobil: 0160/90 5868 70, Faks: 0 61 58/94 16 355, Mail: mike.eisenstein@ardex.de

Aşağıdaki adresten posta kodu ve yer bilgisi girerek yetkili ARDEX – Bölge Müdürüne ulaşabilirsiniz:
www.ardex.de ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

DOĞU AVRUPA SATIŞ BÖLGESİ

Satış Müdürü

Stefan Schiller

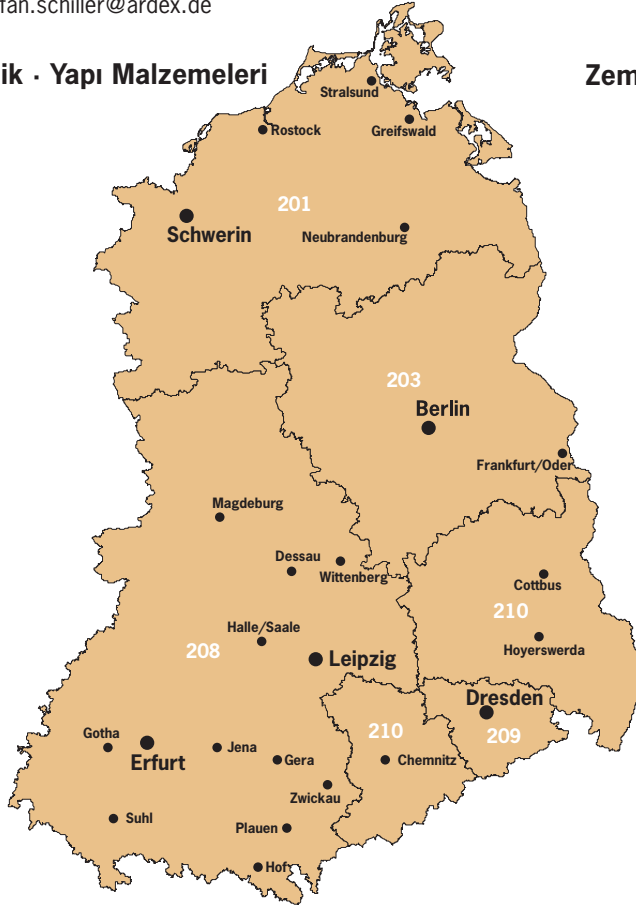
Telefon: 0 30 / 5 67 12 71

Mobil: 0151 / 182 51 796

Faks: 0 30 / 65 48 51 45

Mail: stefan.schiller@ardex.de

Seramik - Yapı Malzemeleri



Zemin - Duvar - Tavan



SATIŞ DESTEK

Telefon: 023 02/664-246, Faks: 023 02/664-240

ARDEX-Satış Bölge Yöneticileri

201

Martin Ehrich, Telefon: 03 99 23/ 71 98 34, Mobil: 0160/477 31 59, Faks: 03 99 23/ 71 98 36, Mail: martin.ehrich@ardex.de

Frank Zibell, Telefon: 039 71/21 16 07, Mobil: 0151/18 25 17 25, Faks: 039 71/21 16 07, Mail: frank.zibell@ardex.de

203

Rainer Haesner, Telefon: 0 33 75 / 21 55 84, Mobil: 0151/182 51 721, Faks: 0 33 75 / 21 55 84, Mail: rainer.haesner@ardex.de

Tino Sülzenbrück, Telefon: 0 30 / 92 09 16 22, Mobil: 0151/182 059 42, Faks: 0 30 / 92 09 16 32, Mail: tino.suelzenbrueck@ardex.de

Thomas Hausding, Telefon: 0331/600 16 86, Mobil: 0171/769 75 20, Faks: 0331/600 39 11, Mail: thomas.hausding@ardex.de

René Vallentin, Mobil: 0151/57 60 48 24, Mail: rene.vallentin@ardex.de

208

Frank Heinze, Telefon: 0 36 43 / 50 50 52, Mobil: 0151/182 51 800, Faks: 0 36 43 / 50 50 52, Mail: frank.heinze@ardex.de

Michael Hartzendorf, Telefon: 034 346 / 6 22 78, Mobil: 0151/182 51 724, Faks: 034 346 / 6 22 79, Mail: michael.hartzendorf@ardex.de

Peter Gross, Telefon: 036 203 / 6 04 32, Mobil: 0151/64 96 36 41, Faks: 036 203 / 7 26 74, Mail: peter.gross@ardex.de

N.N. Mobil: 0151/182 51 723

209

N.N. Mobil: 0170/549 89 98

210

Andreas Dombert, Telefon: 0 35 74 / 46 52 33, Mobil: 0151/182 51 718, Faks: 0 35 74 / 12 26 94, Mail: andreas.dombert@ardex.de

211

Axel Lange, Telefon: 03 56 04 / 4 02 18, Mobil: 0151/182 51 722, Faks: 03 56 04 / 4 02 18, Mail: axel.lange@ardex.de

Aşağıdaki adresten posta kodu ve yer bilgisi girerek yetkili ARDEX – Bölge Müdürüne ulaşabilirsiniz:
www.ardex.de ("Service"/"Kontakt zum Außendienst").

GÜNEY AVRUPA SATIŞ BÖLGESİ

Satış Müdürü

Rainer Stieglitz

Telefon: 07 11/4 56 85 59

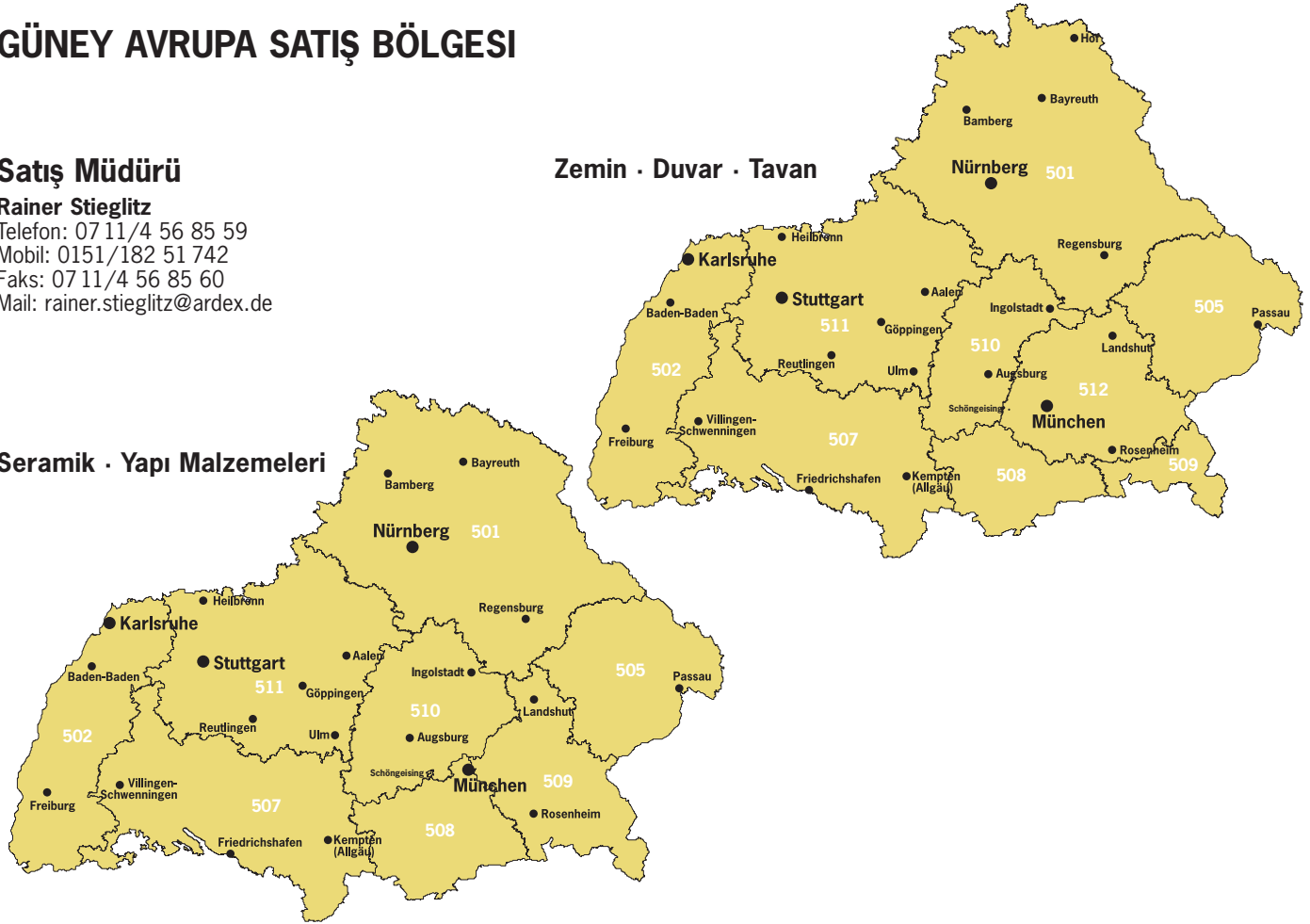
Mobil: 0151/182 51 742

Faks: 07 11/4 56 85 60

Mail: rainer.stieglitz@ardex.de

Zemin · Duvar · Tavan

Seramik · Yapı Malzemeleri



SATIŞ DESTEK

Telefon: 023 02/664-245, Faks: 023 02/664-240

ARDEX-Satış Bölge Yöneticileri

501

Jörg Dannerbeck, Telefon: 094 36/608, Mobil: 0151/182 51 738, Faks: 094 36/8386, Mail: joerg.dannerbeck@ardex.de

Christian Peinelt, Telefon: 0911/6696934, Mobil: 0160/5390293, Faks: 0911/6696935, Mail: christian.peinelt@ardex.de

Steffen Slawe, Telefon: 0911/81791656, Mobil: 0151/182 51 739, Faks: 0911/81791657, Mail: steffen.slawe@ardex.de

502

Matthias Hartmann, Telefon: 07221/991522, Mobil: 0151/182 51 750, Faks: 07221/991525, Mail: matthias.hartmann@ardex.de

Martin Maier, Telefon: 07642/9279762, Mobil: 0151/182 51 714, Faks: 07642/9285281, Mail: martin.maier@ardex.de

Jörg Kunzer, Telefon: 07643/937690, Mobil: 0151/182 51 736, Faks: 07643/937691, Mail: joerg.kunzer@ardex.de

Michael Schwab, Telefon: 07685/9134588, Mobil: 0151/182 51 720, Faks: 07685/9134589, Mail: michael.schwab@ardex.de

505

Thomas Haidn, Telefon: 08504/9552313, Mobil: 0160/91619658, Faks: 08504/9552314, Mail: thomas.haidn@ardex.de

507

Jochen Polonyi, Telefon: 08334/987036, Mobil: 0151/182 51 745, Faks: 08334/987094, Mail: jochen.polonyi@ardex.de

Wolfgang Brzesina, Telefon: 07471/9591146, Mobil: 0175/4316644, Mail: wolfgang.brzesina@ardex.de

508

Florian Huber, Mobil: 0151/182 51 791, Mail: florian.huber@ardex.de

509

Peter Empl, Telefon: 08081/1512, Mobil: 0151/182 51 746, Faks: 08081/9199, Mail: peter.empl@ardex.de

Jeffrey Richard Bock, Mobil: 0170/797 56 46, Mail: jeffrey.bock@ardex.de

510

Holger Lutz, Telefon: 08232/5031345, Mobil: 0151/182 51 748, Faks: 08232/5031346, Mail: holger.lutz@ardex.de

511

Hans-Martin Briem, Telefon: 0711/706330, Mobil: 0151/182 51 743, Faks: 0711/702796, Mail: hans-martin.briem@ardex.de

Steffen Kopp, Telefon: 07950/8003872, Mobil: 0175/4394867, Faks: 07950/8003873, Mail: steffen.kopp@ardex.de

Timo Wildermuth, Telefon: 07148/9687193, Mobil: 0160/90689323, Faks: 07148/9689964, Mail: timo.wildermuth@ardex.de

512

Michael Fuchshuber, Telefon: 08631/1875566, Mobil: 0170/1586812, Faks: 08631/1875567, Mail: michael.fuchshuber@ardex.de

BENELUX SATIŞ BÖLGESİ

BENELUX Satış Bölgesi

Jan Elbert de Jong

Telefon: +31 (0) 575-573090

Mobil: +31 (0) 6-51792389

Mail: dejong@ardex.eu

Witten Büro Asistanlık:

Petra Klesper

Telefon: +49 (0) 2302/664-604

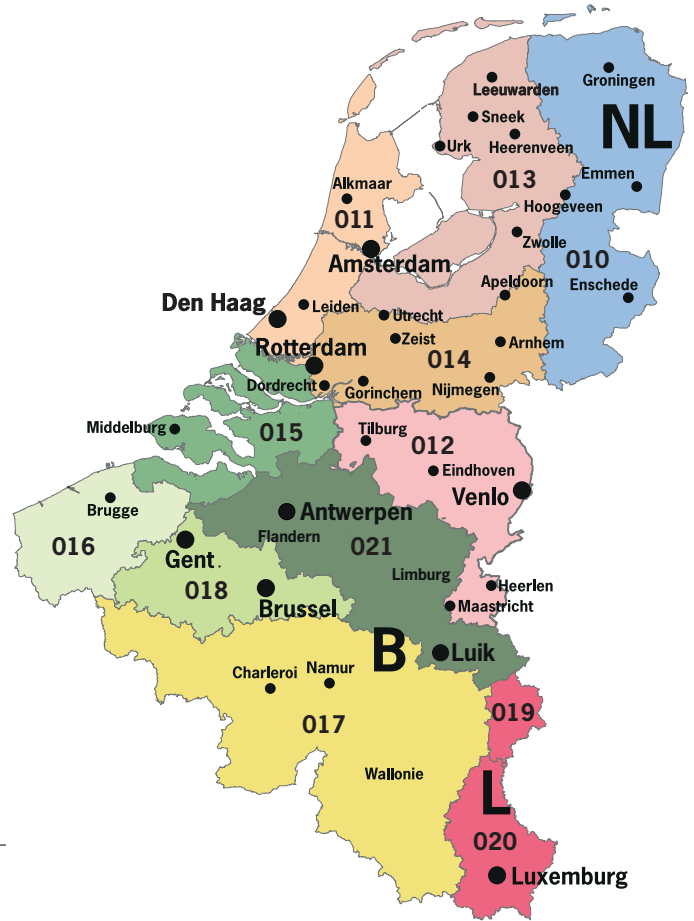
Faks: +49 (0) 2302/664-374

Mail: petra.klesper@ardex.eu

SATIŞ DESTEK

Telefon: +49 (0) 23 02/664-384 und +49 (0) 23 02/664-284

Faks: +49 (0) 23 02/664-299



010	NIEDERLANDE NORD-OST	Johan Kunst Mobil: +31 (0) 6-24912440 Mail: johan.kunst@ardex.eu
011	NIEDERLANDE WEST	Bob Tetro Mobil: + 31 (0) 6-57662794 Mail: bob.tetro@ardex.eu
012	NIEDERLANDE SÜD-OST	Bart van der Vorst Mobil: + 31 (0) 6-10072263 Mail: bart.vandervorst@ardex.eu
013	NIEDERLANDE NORD-MITTE	Jeroen van Woudenberg Mobil: +31 (0) 6-54772567, Faks: +31 (0) 55-5339819 Mail: jeroen.vanwoudenberg@ardex.eu
014	NIEDERLANDE MITTE	Mart Adelaar Mobil: +31 (0) 6-13083544, Mail: mart.adelaar@ardex.eu
015	NIEDERLANDE SÜD-WEST	Ronald Huijgens Mobil: +31 (0) 6-51114929, Faks: +31 (0) 167-565561 Mail: ronald.huijgens@ardex.eu
016	BELGIEN WEST- UND OSTFLANDERN	GUTJAHR KAM Eric Pattenier Mobil: +31 (0) 6-54617594, Faks: +31 (0) 72-5206105 Mail: eric.pattenier@ardex.eu
017	BELGIEN WALLONIE WEST	Pietro Soldano Mobil: +32 (0) 474-835647, Faks: +32 (0) 64-441873 Mail: pietro.soldano@ardex.eu
018	BELGIEN SÜD-OST FLANDERN BRÜSSEL FLÄMISCH BRABANT	Matthijs Gheysens Mobil: +32 (0) 474-973821 Mail: matthijs.gheysens@ardex.eu
019 020	BELGIEN VE LUXEMBURG OST-WALLONIE	Henning Theis Mobil: +352 691-106-211, Faks: +352 264958-4361 Mail: henning.theis@ardex.eu
021	BELGIEN LÜTTICH LIMBURG ANTWERPEN	Ronny Ruggiero Mobil: +32 (0) 479-255753 Mail: ronny.ruggiero@ardex.eu

İSVİÇRE SATIŞ BÖLGESİ

ARDEX Schweiz AG

Limmatstrasse 2
CH-8957 Spreitenbach
Telefon: +41 (0) 43 355 19 19
Faks: +41 (0) 43 355 19 18
Mail: info@ardex.ch, www.ardex.ch

İSVİÇRE Satış Müdürü

Stephan Rudolf

Telefon: +41 (0) 43 355 19 11
Mobil: +41 (0) 79 334 63 62
Faks: +41 (0) 43 355 19 18
Mail: stephan.rudolf@ardex.ch



SATIŞ DESTEK

Silke Reber

Telefon: +41 (0) 43 355 19 13, Mail: silke.reber@ardex.ch

Gabi Staub

Telefon: +41 (0) 43 355 19 12, Mail: gabi.staub@ardex.ch

Zentrale

Telefon: +41 (0) 43 355 19 19, Mail: info@ardex.ch

025

Jürg Dick
Mobil: +41 (0) 79 744 75 81, Mail: juerg.dick@ardex.ch
Gebiete: BE, GE, JU, NE, VD, VS, FR

026

Marc Stutz
Mobil: +41 (0) 79 221 95 31, Mail: marc.stutz@ardex.ch
Gebiete: ZH, SH, TG

026/028

Kurt Arnold
Mobil: +41 (0) 79 174 80 11, Mail: kurt.arnold@ardex.ch
Gipser, Maler und Baumeister

026/028

Robert Engel
Mobil: +41 (0) 79 905 25 47, Mail: robert.engel@ardex.ch
Boden- und Parkettleger

027

Roger Haller
Mobil: +41 (0) 79 408 63 14, Mail: roger.haller@ardex.ch
Mittelland

028

Thomas Suter
Mobil: +41 (0) 78 604 98 28, Mail: thomas.suter@ardex.ch
Gebiete: SG, AI, AR, GR, FL

029

Kuno Eberhard
Mobil: +41 (0) 79 532 17 59, Mail: kuno.eberhard@ardex.ch
Gebiete: GL, LU, NW, OW, SZ, TI, UR, ZG

PANDOMO® ve Teknik Ekip

Peter von Flüe
Mobil: +41 (0) 79 337 52 01, Mail: peter.vonfluee@ardex.ch
Schweiz



DÜNYA ÇAPINDA ARDEX

Almanya

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Straße 45, 58453 Witten
Tel.: +49 (0) 2302 664-0
Faks: +49 (0) 2302 664-375
kundendienst@ardex.de / www.ardex.de

Lugato GmbH & Co. KG
Helbingstraße 60-62, 22047 Hamburg
Tel.: +49 (0) 40 69407-0
Faks: +49 (0) 40 69407-109 or -110
info@lugato.de / www.lugato.de

GUTJAH Systemtechnik GmbH
Philipp-Reis-Straße 5-7, 64404 Bickenbach
Tel.: +49 (0) 6257 9306-0
Faks: +49 (0) 6257 9306-31
info@gutjahr.com / www.gutjahr.com

Wakol GmbH
Bottenbacher Straße 30, 66954 Pirmasens
Tel.: +49 (0) 6331 8001-0
Faks: +49 (0) 6331 8001-890
info@wakol.com / www.wakol.de

Amerika

ARDEX L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001
Tel.: +1 (0) 724 2035000
Faks: +1 (0) 724 2035001
customer-service@ardex.com
www.ardex.com

The W.W. Henry Company L.P.
400 Ardex Park Drive, Aliquippa, PA 15001
Tel.: +1 (0) 724 2038000
Faks: +1 (0) 724 2038001
info@wwhenry.com / www.wwhenry.com

Australya

ARDEX Australia Pty. Ltd.
Unit7/20 Powers Road, Seven Hills
New South Wales 2147
Tel.: +61 (0) 2 98519199
Faks: +61 (0) 2 96745621
www.ardexaustralia.com

Avusturya

ARDEX Baustoff GmbH
Hürmer Straße 40, 3382 Loosdorf
Tel.: +43 (0) 2754 7021-400
Faks: +43 (0) 2754 2490
office@ardex.at / www.ardex.at

Birleşik Arap Emirlikleri

ARDEX Middle East FZE
JAFZA Views, 18 & 19, 1st Floor
Jebel Ali Free Zone, PO Box 262746 Dubai
United Arab Emirates
Tel.: +971 (0) 4 813 7844
Faks: +971 (0) 4 813 7814

Bulgaristan

ARDEX EOOD
ZK Druzhiba 2
Bul. „Prof. Tzvetan Lazarov“ N. 130,
Et. 1, App. 5, 1582 Sofia
Tel.: +359 2 866 01 60
Faks: +359 2 866 01 06
office@ardex.bg / www.ardex.bg

Büyük Britanya

ARDEX UK Ltd.
Homefield Road, Haverhill/Suffolk CB9 8QP
Tel.: +44 (0) 1440 714939
Faks: +44 (0) 1440 716660
info@ardex.co.uk / www.ardex.co.uk

Building Adhesives Limited
Longton Road, Trentham,
Stoke-on-Trent ST4 8JB
Tel.: +44 (0) 1782 591100
Faks: +44 (0) 1782 591101
info@building-adhesives.com
www.building-adhesives.com

Çek Cumhuriyeti

ARDEX BAUSTOFF s.r.o.
Jihlavská 7a, 625 00 Brno
CZECH REPUBLIC
Tel.: +42 (0) 541 249 922
ardex@ardex.cz / www.ardex.cz

Cin

ARDEX (Shanghai) Co., Ltd.
3F, Building 13, No 505, South Zhongshan RD.,
Huangpu district, Shanghai 200010, China
Tel.: +86 (0) 21 6152 6722
Faks: +86 (0) 21 6152 6726
Hotline: 800 820 7022
www.ardexchina.com / www.dunlopchina.com

Danimarka

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Marielundvej 4, 2730 Herlev
Tel.: +45 4488 5050, Faks: +45 4488 5060
ardex@ardex.dk / www.ardex.dk

Finlandiya

ARDEX OY
Koskelonkuja 1 A 27, FI02920 ESPOO
Tel.: +358 (0) 9686914-0
Faks: +358 (0) 9686914-33
ardex@ardex.fi / www.ardex.fi

Fransa

ARDEX FRANCE SAS
5, Avenue Pierre Salvi, 95500 Gonesse
Tel.: +33 (0) 130112165
Faks: +33 (0) 130115345
info@ardex-france.fr / www.ardex-france.fr

Hindistan

ARDEX ENDURA (INDIA) PRIVATE LIMITED
Unit No. 406 & 407, „Brigade Rubix“,
No. 20, Yeshwanthapur Hobli,
HMT Campus, Bangalore - 560022, INDIA
Tel.: +91 (80) 66 74 65 00
customer-care@ardexendura.com
www.ardexendura.com

Hong Kong

ARDEX HONG KONG LIMITED
Unit D, 16/F, CNT Tower
No. 338 Hennessy Road, Wanchai, Hong Kong
Tel.: +852-25296325
Faks: +852-25298615
info@ardex.com.hk / www.ardexchina.com

Irlanda

ARDEX Building Products Ireland Ltd.
Unit 622 Northwest Business Park
Blanchardstown, Dublin 15
Tel.: +353 (1) 880 9210
Faks: +353 (1) 880 9211
www.ardexbuildingproducts.ie

İtalya

ARDEX s.r.l.
Via Alessandro Volta, 73 - (Località) Pigna)-
25015 Desenzano del Garda - BRESCIA -
Tel.: +39 030 911 99 52
Faks: +39 030 911 18 40
office@ardex.it / www.ardex.it

İspanya

ARDEX CEMENTO S.A.
Pol. Ind. Pla. de Llerona, C./ Holanda, 18
08520 Les Franqueses del Vallès
Tel.: +34 (0) 93 8466252
Faks: +34 (0) 93 8467438
ardex@ardex.es / www.ardex.es

SEIRE Products S.L.
Pol. Ind. Albolleque, Sector III
C/Los Muchos, 34-36
19160 CHILOECHES (Guadalajara), SPAIN
Tel.: +34 (0) 902 124 411
Faks: +34 (0) 902 124 414
www.seire.net

İsvetç

ARDEX-ARKI AB
Upplagsvägen 3, 11743 Stockholm
Tel.: +46 (0) 8 55631550
Faks: +46 (0) 8 55631567
ardex@ardex.se / www.ardex.se

İsvicre

ARDEX Schweiz AG
Limmatstrasse 2, 8957 Spreitenbach
Tel.: +41 (0) 4 33551919
Faks: +41 (0) 4 33551918
info@ardex.ch / www.ardex.ch

Kanada

ARDEX Canada Inc.
2410 Lucknow Drive, Unit 25.
L5S 1V1 Mississauga, Ontario, Canada
Tel.: +1 (0) 905 6732739
info@ardexamericas.com / www.ardex.ca

Kore

ARDEX Korea Inc.
6F., Deasung Bldg., 175-9 Garag2-dong
Songpa-gu, Seoul, 138-811 Korea
Tel.: +82 (2) 4070485, Faks: +82 (2)
4070497
www.ardex.co.kr

Lüksemburg

ARDEX Luxembourg Holding S.à.r.l.
1, Rue Hildegard von Bingen, 1282 Luxembourg
Tel.: +352 (0) 2649584360
Faks: +352 (0) 2649584361
www.ardex.lu

Macaristan

ARDEX Építőanyag Kft.
Sales Manager Georg Strodl
Tel.: +43 (0) 664 455 69 23
Faks: +43 (0) 2754 2490
strodl@ardex.at / www.ardex.hu

Malezya

Quicseal Construction Chemicals SDN.BHD.
Johor Office No.9, Jalan Desa Tropika 1/3
Taman Perindustrian Tropika
81100 Ulu Tiran, Johor, Malaysia

ARDEX MANUFACTURING SDN. BHD

No 19-1, Jalan Puteri 2/2,
Bandar Puteri, 47100
Puchong Selangor Darul Ehsan, Kuala Lumpur
Tel: +603 8060 1139
Faks: +603 8060 0719
www.ardex.com.sg

Meksika

Cementos Mexicanos ARDUR S DE RL DE CV
Calle Honduras 145 Local 5
87390 Modelo Matamoros Tamps, Mexiko

Norveç

ARDEX SKANDINAVIA AS
Jerikoveien 10b, 1067 Oslo
Tel.: +47 (0) 2261 0500
Faks: +47 (0) 2261 0575
ardex@ardex.no / www.ardex.no

Polonya

ARDEX POLSKA Sp.zo.o. ul. Jarzebinowa 6
Stanowice 55-200 Olawa, Poland
Tel.: +48 (0) 717164560
Faks: +48 (0) 717164561
biuro@ardex.pl / www.ardex.pl

Rusya

ARDEX Russia
M. Rybalkostr. 2, building6, office 710
Tel.:/Faks: +7 (0) 499 558-14-81
Mobile: +7 (0) 903 611 14 30
office@ardexrussia.com/www.ardexrussia.com

Singapur

ARDEX Singapore Pte. Ltd.
No 26 Tuas Avenue 4, Singapur 639376
Tel.: +65 (0) 68 617700
Faks: +65 (0) 68 623381
sales@ardex.com.sg

QUICSEAL CONSTRUCTION CHEMICALS PTE LTD
No 7 Eunios Ave 8A
Eunos Industrial Estate, Singapore 409460
Tel.: +65 (0) 67 424466
Faks: +65 (0) 67 414666
www.quicseal.com / sales_sg@quicseal.com

Tayland

ARDEX (Thailand) Co. Ltd.
969 Moo 13, Soi 45, Bangna-Trad Road
Bangkaew, Bangplee,
Samutprakarn Province, 10540
Tel.: +66 02 3163 069
Faks: +66 02 3163 075
sales@ardex.co.th / www.ardex.co.th

Tayvan

ARDEX Taiwan Inc.
10F-2, No. 120, Qiaohue Road,
Zhonghe District, New Taiwan City, Taiwan
Tel.: +886 2 8245-7737
Faks: +886 2 8245-7133
inform@ardex.com.tw

Türkiye

ARDEX Yapı Malzemeleri Ltd.Şti.
İstanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi
11. Yol C Parsel C1 34956 Tuzla/İSTANBUL
Tel: +90 (0) 216 394 01 14
Faks: +90 (0) 216 394 03 77
info@ardex.com.tr / www.ardex.com.tr

Yeni Zelanda

ARDEX New Zealand Limited.
Christchurch Head Office
32 Lane Street, Woolston 8023,
Christchurch, New Zealand
Tel.: +64 (0) 3 3736900
Faks: +64 (0) 3 3849779
techinfo@butynol.co.nz / www.butynol.co.nz

Cemix Limited, 19 Alfred Street Onehunga
Auckland - 1061, New Zealand
Tel.: +64-9-636-1000 / Faks: +64-9-636-0000
info@cemix.xo.nz / www.cemix.co.nz

ARDEX'i bir de Dijital Dünyada Deneyimley



ARDEX App (Android ve iOS için mevcuttur) uygulaması inşaat sahasında günlük kullanım için mükemmel bir arkadaştır. Bu uygulama tüm ürün çeşitleri hakkındaki bilgiyi sizlere elektronik ortamda sunar. Ayrıca özellikleri arasında sarfiyat hesaplama aracı, özel hizmetler hakkında bildirimler ve ARDEX yetkilileri ile iletişim geçmek için iletişim bilgilerini bulabilirsiniz.



AStone App (Android ve iOS için mevcuttur) uygulamasıyla **ARDEX** Doğaltaş uygulayıcılara özel günlük çalışma süresince kullanabileceği pratik bir uygulama sunmaktadır. Bu uygulamayla ihtiyacınız olan doğaltaşı seçip seçebilir alan ile kombinleyerek, güvenli ve en uygun derz seçimini yaparak işinizi tamamlayabilirsiniz.



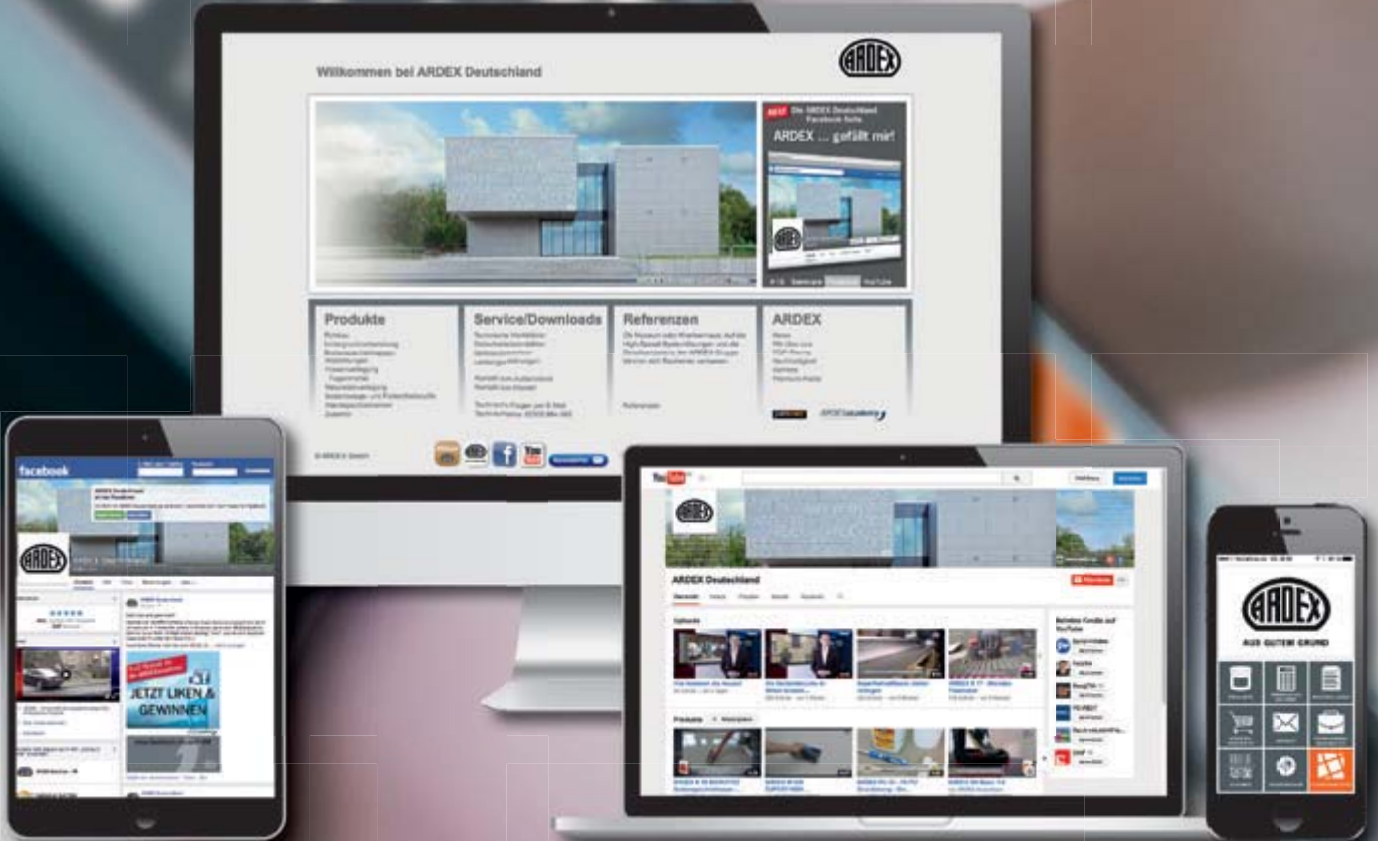
ARDEX, Facebook'ta yeni ürünleri hakkında ve yeni oluşumlar hakkında bilgiler vermektedir. Bu sayede, perde arkasına bir göz atma şansını yakalamış olursunuz



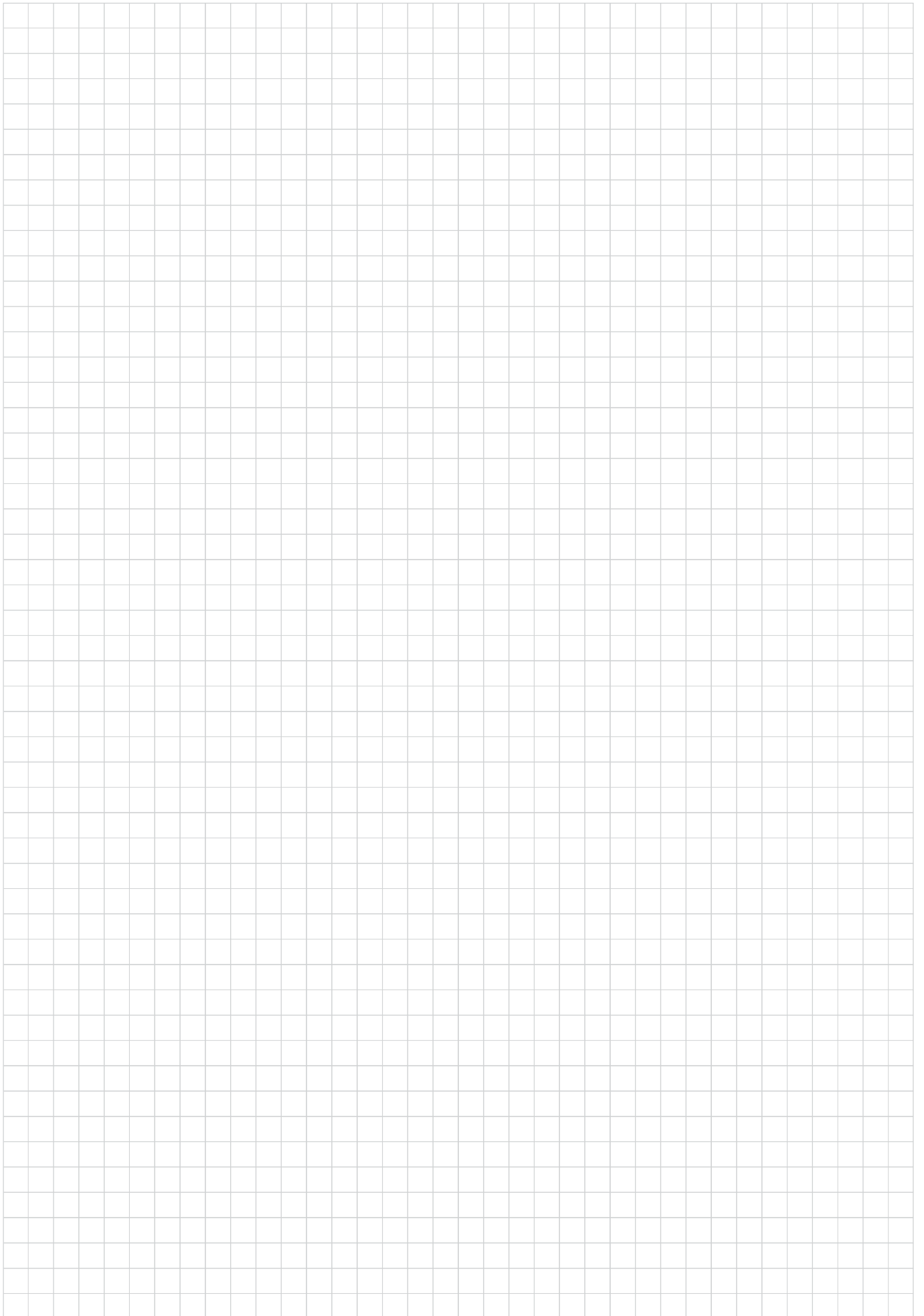
YouTube-Kanalımız sayesinde iletişimde yeni bir pencere açıyoruz. Bu kanalda bizler deneyimlerimize dayanarak tüm pratik bilgilerimizi yanısıra, eğitim seminerlerimizden edindiğimiz bilgileri paylaşıyoruz. Tüyolar verip, uygulamalarda kullanabilir hayati kolaylaştırıcı tüyolar gösteriyor ve tabiki ürünlerimizin nasıl kullanılacağını gösteriyoruz.



QR kodu tarayarak mobil hizmetlerimizi kullanabilirsiniz.



NOTLAR



Bu katalogda belirtilen bilgilerin telif hakları saklıdır. İzinsiz kullanımı yasaktır ve ihtiyati tedbir ve zarar talepleri doğurabilir.

Teknik veri sayfalarındaki talimatlara dikkat ediniz. Ürünlerimizin mükemmel kalitesi bizim garantimizdir. Ancak bizim kullanım önerilerimiz deneme ve pratik tecrübelerine dayalıdır, dolayısıyla şantiye şartları ve işin yürütülmesi üzerinde bir etkimiz olmadığı için, kullanım önerilerimiz kalite garantisini kapsamayacak genel yönlendirmeler olarak dikkate alınabilir. Bölgesel standartlara, inşaat yönetmeliklerine, uygulama ve endüstri kural ve ilkelerine dayalı ülkeye özel düzenlemeler spesifik kullanım tavsiyelerini gerektirebilir.

ARDEX GmbH

Friedrich-Ebert-StraÙe 45

58453 Witten

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 (0) 23 02/664-0

Fax: +49 (0) 23 02/664-240

kundendienst@ardex.de

www.ardex.de

ARDEX – Çözüm Ortağınız



www.ardex.de