



POUR DE BONNES RAISONS

ARDEX 7+8

Colle d'étanchéité

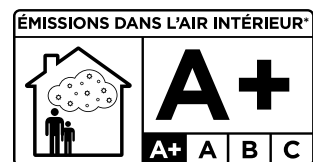
Colle d'étanchéité pour poser les lés d'étanchéité ARDEX SK 100 W, à l'intérieur et à l'extérieur, dans les piscines, sur les balcons et terrasses en association avec le kit d'étanchéité ARDEX SK TRICOM

Durcissement et séchage rapides

Sans solvant

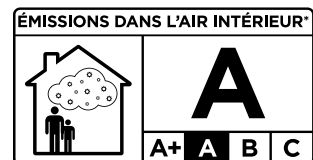
Répond aux exigences selon EN 12004

ARDEX 7



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

ARDEX 8



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Fabricant avec certification de management de la qualité et de management environnemental selon EN ISO 9001/14001

ARDEX GmbH
D-58430 Witten · B.P. 6120
Tél.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-299
info@ardex.eu; info@ardex.ch;
info@ardex-france.fr
www.ardex.com

ARDEX 7+8

Colle d'étanchéité

Domaine d'application

A l'intérieur et à l'extérieur. Mur et sol.

Colle d'étanchéité pour poser les lés d'étanchéité ARDEX SK 100 W, à l'intérieur et à l'extérieur, dans les piscines, sur les balcons et terrasses en association avec le kit d'étanchéité ARDEX SK TRICOM.

Description

ARDEX 7 + 8 est composé d'ARDEX 8 dispersion acrylique sans solvant au poids spécifique d'env. 1 kg/l et d'ARDEX 7 poudre réactive à base de ciment au poids spécifique d'env. 1,2kg/l.

Mélanger les deux composants pour l'utilisation.

Préparation du support

La superficie du support doit être sèche, solide, capable de supporter des charges et exempte d'agents séparateurs.

Supports appropriés : béton, chapes en ciment, chapes en sulfate de calcium, chapes en asphalte coulé, chapes sèches, enduits de ciment et de ciment de chaux, enduits de plâtre, cartons-plâtres, panneaux fibragglos (fibrolithes), panneaux de construction en plâtre et panneaux en mousse dure.

Les enduits de plâtre doivent être solides, secs, réalisés en une seule couche d'au moins 10 mm d'épaisseur, ne pas être feutrés ni lissés.

Toute pénétration d'humidité en provenance du support, par un mur extérieur par exemple, doit être exclue. Il y a lieu de vérifier les conditions des lieux avant de prendre les mesures d'étanchéification nécessaires.

Les enduits en plâtre, panneaux de construction muraux en plâtre, panneaux fibragglos et chapes en sulfate de calcium sont à appliquer auparavant d'ARDEX P 51 dilué 1 : 3 avec de l'eau.

Gâchage

La consistance d'ARDEX 7 + 8 peut être adaptée selon l'application à la spatule pour remplir les trous et fentes et en consistance de colle pour la pose de lés ARDEX SK 100 W. En règle générale, la colle d'étanchéité est tout d'abord préparée dans une consistance pour application à la spatule.

Pour obtenir une consistance de colle, il faut ajouter, en plus, 0,75 l d'ARDEX 8 et bien mélanger.

Proportions de mélange :

Consistance pour application à la spatule :
5,0 kg d'ARDEX 7 poudre réactive,
3,5 kg d'ARDEX 8 dispersion acrylique

ou

Consistance pour coller :
5,00 kg d'ARDEX 7 poudre réactive
4,25 – 5,0 kg d'ARDEX 8 dispersion acrylique

Utilisation

Mélanger une quantité de colle d'étanchéité telle que l'on puisse l'appliquer pendant 60 minutes. Ne pas diluer la colle d'étanchéité en voie de solidification en y ajoutant de la dispersion acrylique ARDEX 8.

L'application d'ARDEX 7 + 8 s'effectue à la spatule dentée de 3 mm sur support lisse et de 4 mm sur support rugueux.

Les surfaces à appliquer seront de telles grandeurs que les lés d'étanchéité ARDEX SK 100 W puissent être posés dans le lit de colle encore frais, dans le temps de pose d'env. 15 – 20 minutes. Bien appuyer sur les bandes avec le côté lisse de la spatule crantée et exercer une pression pour éviter la formation de poches d'air. Tenir compte des indications d'utilisation et de mise en œuvre repris dans la fiche technique ARDEX SK 100 W.

Au niveau des jonctions des lés d'étanchéités, angles, interpénétrations, appliquer ARDEX 7 + 8 à la spatule dentée de 3 mm. Poser les lés d'étanchéité ARDEX TRICOM, les angles et les manchettes dans la colle d'étanchéité encore fraîche. Aplatir à la lisseuse.

Après avoir ragréé toute la surface avec ARDEX 7 + 8, les lés d'étanchéité, les angles et les manchettes seront noyés dans la couche d'étanchéité.

Appliquer ARDEX 7 + 8 par température de +5°C à 30°C.

Les températures élevées réduisent le temps de mise en œuvre tandis que les températures basses le prolonge.

Important

Il est possible de remplir des trous et fentes dans la consistance applicable à la spatule.

Remarque

La poudre réactive ARDEX 7 contient du ciment.

Irrite les yeux. Conserver hors portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, bien rincer à l'eau et consulter un médecin. Lors des travaux, protéger le visage et porter des lunettes/gants de protection.

Après séchage, neutralité physiologique et écologique.



0370

ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
D-58453 Witten**13****58138**
EN 12004 : 2007**ARDEX 7 + 8**Produit d'étanchéification
EN 12004 : C2FE-S2

Adhérence par traction à sec	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence par traction après immersion dans l'eau	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence par traction après action de la chaleur	≥ 1,0 N/mm ²
Adhérence par traction après action du gel-dégel	≥ 1,0 N/mm ²
Détermination du temps ouvert	≥ 0,5 N/mm ² après min. 30 mn
Adhérence par traction après délai réduit (6 h)	≥ 0,5 N/mm ²
Résistance au glissement	NPD
Détermination de la déformation	≥ 5 mm
Classement au feu	E

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX :**Proportion de mélange :**consistance de colle :
5,00 kg d'ARDEX 7 poudre réactive
4,25 – 5,0 kg d'ARDEX 8
dispersion acryliqueconsistance pour application à la spatule
5,0 kg d'ARDEX 7 poudre réactive
3,5 kg d'ARDEX 8 dispersion
acrylique**Poids du mortier frais :**consistance de colle : env. 1,3 kg/l
consistance pour application à la spatule : env. 1,4 kg/l**Consommation :**sur support lisse
spatule dentée de 3 x 3 x 3 mm :
env. 0,6 kg de poudre +
env. 0,4 kg de dispersion =
env. 1,0 kg de produit gâché au m²spatule dentée de 4 x 4 x 4 mm :
env. 0,8 kg de poudre +
env. 0,6 kg de dispersion =
env. 1,4 kg de produit gâché au m²**Temps d'application (20°C) :**

env. 60 mn

Praticabilité (20°C) :

après env. 2 h

Marquage selon GHS/CLP :ARDEX 7 : GHS 05 "corrosif"
signalisation : danger
ARDEX 8 : aucun**Marquage selon GGVSEB/ADR :**

aucun

GISCODE:ZP 1 (poudre réactive)
D 1 (dispersion acrylique)**Conditionnement :**ARDEX 8 dispersion acrylique :
seau de 5 kg netARDEX 7 poudre réactive :
sachet de 5 kg net emballés par 4**Stockage :**env. 12 mois, en endroits secs
dans l'emballage d'origine fermé.ARDEX 8 dispersion acrylique :
A l'abri du gelBien refermer les sacs/seaux
entamés

