



ARDEX P 52 READY

Primaire prêt à l'emploi

- Primaire prêt à l'emploi pour supports absorbants
- Très pauvre en émissions EC1^{PLUS}, sans solvants
- Pour sols, murs et plafonds
- Primaire et bouche-pores à action hydrofuge sur supports absorbants
- Empêche la remontée des bulles d'air du support lors de ragréages ultérieurs



Produit du système ARDEX en association avec les enduits de ragréage et colles très pauvres en émissions du programme de livraison ARDEX, mis au point pour être inodore et garantir un air ambiant sain

Domaine d'application :

À l'intérieur. Sol, mur et plafond.

Primaire, pont d'adhérence et bouche-pores à action hydrofuge.

- Pour fixer les restes de poussière, p. ex. sur des chapes en sulfate de calcium et chapes fluides en sulfate de calcium polies et absorbantes
- Utilisation comme primaire sur des supports absorbants tels que des chapes en ciment, des sols en béton et d'anciens enduits de ragréage avant l'application d'enduits de ragréage pour sols ARDEX
- Utilisation comme primaire sur des surfaces enduites et en béton absorbantes avant l'application d'enduits de ragréage muraux ARDEX

En tant que bouche-pores sur des supports absorbants, ARDEX P52 READY empêche

- la remontée des bulles d'air du support lors de ragréages ultérieurs,
- la pénétration de l'eau de gâchage lors de ragréages ultérieurs.

Pour des supports lisses et denses ainsi que des supports en bois, utiliser p. ex. le concentré ARDEX P52 selon la proportion de mélange respective, ARDEX P82 ou ARDEX P4 READY.

Description :

Résine synthétique en dispersion, vert clair, sans solvants, très pauvre en émissions et prête à l'emploi, avec un très grand pouvoir hydrofuge après séchage.

Composition : dispersion au copolymère de polystyrène, copolymères d'acétate de polyvinyle, pigments, eau, additifs et conservateur : isothiazolinone.

Support :

Le support doit être sec, solide et exempt d'agents séparateurs.



www.blauer-engel.de/uz113

ARDEX GmbH
B.P. 6120 · 58430 Witten
ALLEMAGNE
Tél. : +49 (0) 23 02/664-0
Fax : +49 (0) 23 02/664-240
info@ardex.eu ; info@ardex.ch ; info@ardex-france.fr
www.ardex.eu

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

ARDEX P 52 READY

Primaire prêt à l'emploi

Application :

ARDEX P 52 READY est prêt à l'emploi. Bien agiter le bidon avant utilisation.

Appliquer uniformément le primaire à l'aide d'un balai, d'une brosse ou d'un rouleau et laisser sécher jusqu'à formation d'un film mince avant de commencer les travaux consécutifs.

La température minimale du support doit être de +10 °C.

Consommation :

env. 200 g d'ARDEX P 52 READY/m²

Important :

L'application d'ARDEX P 52 READY à l'extérieur et dans les milieux constamment humides est déconseillée. Le temps de séchage d'env. 90 minutes à 3 heures dépend du pouvoir absorbant du support et des conditions de chantier. Les températures élevées et une faible humidité de l'air diminuent, les températures basses et une humidité de l'air élevée prolongent le temps de séchage. En cas d'application sur d'anciens supports, veiller à ce que les résidus d'enduits de ragréage et de colles résistent à l'eau, soient suffisamment stables pour supporter les futures sollicitations et adhèrent bien au support. Laisser sécher le film de primaire pendant une nuit. Éliminer complètement les résidus d'enduits de ragréage et de colles solubles à l'eau (p. ex. à base de lessive résiduelle sulfite). En cas de résidus de colles à base de polyuréthane, de résine époxy et de bitume, utiliser ARDEX P 82 comme pont d'adhérence.

Remarque :

Veillez respecter les indications de la fiche de sécurité.

Conserver hors de portée des enfants. Veiller à une bonne ventilation pendant et après l'application / le séchage !

Éviter de manger / boire / fumer pendant l'application du produit. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau.

Nettoyer les outils immédiatement après usage avec de l'eau et du savon. Composition du produit : 5-chloro-2-méthyl-isothiazoline-3-one et 2-méthyl-isothiazoline-3-one.

Peut provoquer des réactions allergiques.

Informations pour les personnes allergiques au + 49 (0) 2302/664-0.

Élimination :

Éliminer le contenu/récipient selon les prescriptions locales, régionales, nationales et internationales.

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations, les eaux ou le sol. Recycler uniquement les récipients vides (Interseroh). Les résidus de matériau séchés peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

Les récipients avec un résidu pâteux ainsi que les résidus de produits pâteux collectés sont des déchets dangereux.

Données techniques selon les normes de qualité ARDEX :

Matière première :	dispersion aux résines synthétiques
Conditionnement :	bidon de 10 kg
Proportions de mélange :	prêt à l'emploi
Densité :	1,0 à 1,1 g/cm ³
Consommation :	env. 200 g/m ²
Temps de séchage :	env. 1,5 à 3 heures, selon le pouvoir absorbant du support et les conditions de chantier
Convient pour le chauffage au sol :	oui
GISCODE :	D 1 = sans solvants
EMICODE :	EC1 ^{PLUS} = très pauvre en émissions
Ange bleu :	RAL UZ 113
Stockage :	à l'abri du gel, env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Refermer hermétiquement les récipients entamés et utiliser le contenu rapidement. Bien agiter le bidon avant utilisation.

Respecter les normes et fiches techniques suivantes lors de la pose au sol :

- DIN 18365 Travaux de revêtement de sol
- DIN 18356 Travaux de parquet
- Fiche technique TKB 8 : Appréciation et traitement des supports pour revêtements de sol et travaux de pose de parquet
- Fiche technique TKB 9 : Description technique et mise en œuvre des enduits de ragréage pour sols
- Fiche technique BEB : Remarques sur l'appréciation et la préparation des supports

Conseil d'application

Service technique : Tél. : +49 2302 664-362
E-mail : info@ardex.eu ;