



POUR DE BONNES RAISONS

ARDEX P 4

Primaire polyvalent, rapide pour l'intérieur et l'extérieur

Primaire et pont d'adhérence pour surfaces murales, plafonds et sols, à l'intérieur et à l'extérieur.



* 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).

Pour supports absorbants et denses

Avant l'application de mortiers-colles pour carreaux et d'enduits de ragréage pour murs et sols.

Primaire sûr, polyvalent

Sèche rapidement

Sans solvants

Monocomposant

La consistance réduit l'égouttement et les éclaboussures

Facile à appliquer

Fabricant avec certification
de management de la qualité
selon EN ISO 9001

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 P 4

Primaire polyvalent, rapide pour l'intérieur et l'extérieur

Domaine d'application :

A l'intérieur et à l'extérieur. Sol, mur et plafond.

Primaire et pond d'adhérence sur supports absorbants et denses, tels que

- béton
- enduits de ciment et de ciment-chaux
- chapes en ciment et chapes en sulfate de calcium
- revêtements de carreaux et dalles
- terrazzo,
- peintures en dispersion
- anciens restes de colle résistants à l'eau
- chapes sèches
- revêtements en PVC
- enduits de ragréage

avant l'application de mortiers-colles pour carreaux et d'enduits de ragréage pour murs et sols.

Description :

Dispersion aux résines synthétiques, blanche, sans solvants, avec additifs spéciaux et sable siliceux. La consistance d'ARDEX P4 réduit les éclaboussures et l'égouttement.

Préparation du support :

Le support doit être sec, solide, libre de poussières et autres agents séparateurs. Il doit être approprié et porteur pour les travaux successifs.

Utilisation :

ARDEX P4 est prêt à l'emploi et peut être appliqué au rouleau à poils courts ou longs, à la brosse et au balai.

Appliquer le primaire régulièrement sur la surface pour obtenir un bon mouillage du support et laisser sécher en une pellicule blanchâtre avant de commencer les travaux ultérieurs.

Sur supports absorbants, ARDEX P4 peut être dilué avec au plus 15 % de son poids en eau.

Le temps de séchage d'env. 15 – 60 minutes par +20°C dépend de l'absorption du support.

Par basses températures et supports denses, le temps de séchage peut être retardé, alors qu'il peut se réduire par températures élevées et supports absorbants.

Bien refermer les seaux entamés et utiliser le reste dans les quelques jours suivants.

Les récipients et les outils sont à nettoyer immédiatement à l'eau après leur utilisation.

Utiliser ARDEX P4 à des températures supérieures à +5°C.

Important :

Il est conseillé d'utiliser ARDEX P82 en tant que pont d'adhérence sur des supports en bois, revêtements (couches d'enduits), chapes en asphalte coulé et chapes magnésiennes ainsi que sur les restes de colles à base de polyuréthane, résine époxy et bitume.

Supprimer totalement les restes de colles et d'enduits de ragréage solubles à l'eau (par ex. à base de lessive résiduelle sulfite).

Les revêtements en PVC doivent bien adhérer au support. Enlever complètement tous restes de produits d'entretien et de nettoyage en effectuant un nettoyage radical.

Remarque :

Contient de la 5-chloro-2-méthyle-4-isothiazoline-3-one et 2-méthyle-4-isothiazoline-3-one (3 : 1). Peut déclencher une réaction allergique

En Belgique, ARDEX P 4 répond à toutes les normes valables pour l'utilisation à l'extérieur.

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX:

Consommation : env. 100 – 500 g/m²
selon la structure du support et les outils utilisés

Temps de séchage (+20 °C) :
sur supports absorbants
env. 15 - 30 mn
sur supports compacts
env. 60 mn

Chauffage au sol : oui

Marquage selon GGVSEB/ADR: aucun

Marquage selon GHS/CLP : aucun

GISCODE : D1

Conditionnement : seau de 8 kg et de 2 kg net

Stockage : env. 12 mois, à l'abri du gel dans l'emballage d'origine fermé

Nous garantissons la qualité irréprochable de nos produits. Nos recommandations d'utilisation se fondent sur des essais et des expériences pratiques; cependant, elles ne peuvent constituer que des remarques générales sans garantie sur les propriétés, étant donné que nous n'avons pas d'influence sur les conditions de chantier et l'exécution des travaux. Les règles spécifiques au pays, dépendant des standards régionaux, prescriptions techniques et directives pratiques ou industrielles peuvent amener à effectuer des travaux selon des recommandations bien définies.