



ARDEX P4 READY

Primaire polyvalent, rapide et prêt à l'emploi

- Primaire et pont d'adhérence pour sols, murs et plafonds
- À l'intérieur et à l'extérieur
- Pour supports absorbants et non absorbants
- Avant l'application de mortiers-colles pour carreaux et d'enduits de ragréage pour murs et sols
- Séchage rapide
- Sans solvants et très pauvre en émissions EMICODE EC1



Produit du système ARDEX en combinaison 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 et à l'extérieur. Sol, mur et plafond.

Primaire et pont d'adhérence sur supports absorbants et non absorbants, tels que :

- béton,
- enduits en ciment et en ciment de chaux,
- chapes en ciment et chapes en sulfate de calcium,
- chapes magnésites,
- asphalte coulé,
- Terrazzo,
- carrelages et dalles,
- peintures en dispersion,
- anciens restes de colle résistants à l'eau,
- chapes sèches,
- revêtements en PVC,
- enduits de ragréage,
- panneau OSB,
- lames de bois vernies,
- panneau de particules de bois,
- primaires époxy ARDEX.

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

Description :

Résine synthétique en dispersion, blanche, sans solvants, à base d'additifs spéciaux et de sable siliceux. La consistance réduit l'égouttement et les éclaboussures.

Support :

Le support doit être sec, exempt de poussières et d'agents séparateurs, stable ainsi que convenir aux travaux suivants.



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 4 READY

Primaire polyvalent, rapide et prêt à l'emploi

Mise en œuvre :

ARDEX P 4 READY est prêt à l'emploi et peut être appliqué à l'aide d'un rouleau à poils courts ou longs ou d'un pinceau plat.

Appliquer le primaire uniformément afin de bien imprégner le support puis laisser sécher jusqu'à obtenir un film blanchâtre avant de commencer les travaux suivants.

Sur des supports absorbants (sauf pour les chapes en magnésite), ARDEX P 4 READY peut être dilué avec jusqu'à 10 % de son poids en eau.

En fonction du pouvoir absorbant du support, le temps de séchage à +20 °C est d'env. 15 à 60 minutes. Des températures basses et un support étanche peuvent prolonger, des températures plus élevées et un support absorbant diminuer ce temps de séchage.

Bien refermer les seaux ouverts et utiliser les restes de produit dans les jours qui suivent.

Les récipients et outils peuvent être nettoyés à l'eau immédiatement après usage.

Appliquer ARDEX P 4 READY à des températures de plus de +5 °C.

Consommation :

env. 130 à 500 g/m² d'ARDEX P 4 READY sur des supports absorbants
env. 80 à 130 g/m² d'ARDEX P 4 READY sur des supports non absorbants selon l'état du support et de l'outil utilisé

Important :

Éliminer complètement les résidus d'enduits de ragréage et de colles solubles à l'eau (p. ex. à base de lessive résiduelle sulfittique).

Le primaire ARDEX EP 2000 non sablé peut être recouvert d'ARDEX P 4 READY dans les 24 heures. Après séchage du primaire ARDEX P 4 READY, les ragréages jusqu'à une épaisseur de couche de 10 mm peuvent être réalisés avec les enduits de ragréage pour sols et murs ARDEX.

Avant la pose de carreaux, ARDEX P 4 READY doit sécher pendant au moins 12 heures si le produit a été appliqué sur des chapes en sulfate de calcium.

Les revêtements en PVC doivent adhérer fermement au support et être nettoyés soigneusement pour éliminer tous les résidus de produits d'entretien et de détergents.

Remarque :

Respecter les données indiquées dans nos fiches techniques.

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 :	seau de 2, 8 et 14 kg
Proportions de mélange :	prêt à l'emploi
Densité :	1,5 g/cm ³
Température minimale du support :	+5 °C
Consommation :	env. 130 à 500 g/m ² sur des supports absorbants, env. 80 à 130 g/m ² sur des supports non absorbants
Temps de séchage :	env. 15 à 30 min sur des supports absorbants, env. 60 min sur des supports non absorbants, au moins 12 h sur des chapes en sulfate de calcium avant la pose de carreaux
Convient pour le chauffage au sol :	oui
EMICODE :	EC1
GISCODE :	D1 = matériaux de pose en dispersion, sans solvants
Stockage :	au frais, mais à l'abri du gel. Refermer hermétiquement les seaux entamés et utiliser rapidement. Environ 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

Tenir compte des règles techniques généralement admises ainsi que des normes et fiches techniques en vigueur pour les différents métiers.

Conseil d'application

Service technique : Tél. : +49 2302 664-362
Fax : +49 2302 664-373
info@ardex.eu