



POUR DE BONNES RAISONS

pan**DOMO**[®] PR

**Primaire et pont d'adhérence
pour PANDOMO K1 et PANDOMO W1**

Empêche, lors du ragréage,
la remontée des bulles d'air du support

Sans solvant



Fabricant avec
système QM certifié
selon DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH
58430 Witten · B.P. 6120
ALLEMAGNE
Tél.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-299
kundendienst@ardex.de
www.ardex.de

Primaire et pont d'adhérence pour PANDOMO K1 et PANDOMO W1

Domaine d'application :

A l'intérieur.

En tant que pont d'accrochage sur sols en béton et chapes en ciment avant l'application de l'enduit de ragréage PANDOMO K1.

En tant que primaire et pont d'accrochage sur couche PANDOMO K1 déjà existante, sans revêtement, avant l'application d'une deuxième couche de ragréage PANDOMO K1 et en tant que primaire sous PANDOMO W1.

Description :

Résine synthétique en dispersion, blanche, sans solvants, qui, après séchage, empêche la pénétration de l'eau.

Support :

Le support en béton ou en chape de ciment (qui doit être au moins de la catégorie de solidité C25 F4), doit être sec, solide et dépourvu de poussière. Afin de retirer les impuretés, les agents séparateurs, les zones supérieures sans adhérence et les enrichissements en liants, grenailier ou sabler le support.

Pandomo W1 : Le support doit être sec, porteur et libre de poussière, saletés et autres agents séparateurs.

Toutes autres informations sont à reprendre dans les fiches techniques PANDOMO W1 et PANDOMO K1.

Préparation de PANDOMO K1 :

Utiliser des récipients propres.

L'application de PANDOMO PR se fait en 2 fois.

Le support est à appliquer tout d'abord de PANDOMO PR dilué 1:3 avec de l'eau.

Après séchage de la première couche, environ après 1 à 2 heures selon le pouvoir absorbant du support et les conditions du chantier, la deuxième couche PANDOMO PR pourra être appliquée en 1:1 dilué à l'eau.

Préparation de PANDOMO W1 :

Lors de l'application de PANDOMO W1 sur des panneaux de construction muraux en plâtre, maçonnerie et tous autres supports de différentes compositions, appliquer auparavant PANDOMO PR dilué 1:2 afin d'éviter des différences de couleur.

Généralités :

Les primaires sont à appliquer régulièrement. Laisser sécher pour obtenir un film mince et clair avant de commencer avec les autres travaux.

Appliquer PANDOMO PR par température supérieure à +5°C.

En cas de doute effectuer une surface d'essai.

Remarque :

GISCODE D1 = sans solvants

Données techniques

selon la norme de qualité ARDEX :

PANDOMO K1

Consommation : Pour la première couche:
dosage 1:3, il faudra env. par m² :
50 g de concentré PANDOMO PR
et 150 g d'eau.

Pour la deuxième couche:
dosage 1:1, il faudra env. par m² :
150 g de concentré PANDOMO PR
et 150 g d'eau.

PANDOMO W1

Consommation : Pour un dosage de 1:2, il faudra
50 g de PANDOMP PR concentré
et 100 g d'eau/m²

Conditionnement : seau de 5 kg net

Stockage : peut être stocké pendant env. 12 mois
dans un endroit sec et à l'abri du gel
dans l'emballage d'origine fermé.