



POUR DE BONNES RAISONS

panDOMO® PR

Primaire et pont d'adhérence pour PANDOMO® K1, K3 10/3.1,
PANDOMO® W1, W3 10/3.1, TerrazzoPlus et TerrazzoMicro

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
email: info@ardex.eu; info@ardex.ch;
info@ardex-france.fr
www.ardex.com

Primaire et pont d'adhérence pour PANDOMO® K1, K3 10/3.1, PANDOMO® W1, W3 10/3.1, TerrazzoPlus et TerrazzoMicro

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, K3 10/3.1, TerrazzoMicro et TerrazzoPlus.

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 et W3 10/3.1.

Description :

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

Support PANDOMO® K 1, K 3 10/3.1 PANDOMO® TerrazzoMicro et TerrazzoPlus :

Le support en béton ou en chape de ciment (solidité selon les normes DIN et exigences), 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, W3 10/3.1 :

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, K3 10/3.1:

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 ,W3 10/3.1:

Lors de l'application de PANDOMO® W1, W3 10/3.1 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.

Préparation sous PANDOMO® TerrazzoMicro :

L'application de PANDOMO® PR se fait en 1 ou deux fois. Le support est à appliquer tout d'abord de PANDOMO® PR dilué 1 : 3 avec de l'eau.

Au cas où le primer sèche très vite, effectuer une deuxième application de PANDOMO® PR dilué 1 : 3.

Préparation sous PANDOMO® TerrazzoPlus :

L'application de PANDOMO® PR se fait en deux fois. Le support est à appliquer tout d'abord de PANDOMO® PR dilué 1 : 3 avec de l'eau.

Lors de la réalisation d'une barbotine pour PANDOMO® TerrazzoPlus, la barbotine doit être améliorée de PANDOMO® PR.

La barbotine se compose d'une partie de PANDOMO® PR, 1 partie d'eau, 1 partie de liant TerrazzoPlus et 1 partie de sable de 0 – 3 mm de granulométrie.

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 :

Sous PANDOMO® K1, K3 10/3.1

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.

Sous PANDOMO® TerrazzoMicro et TerrazzoPlus :

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 réalisation d'une barbotine sous PANDOMO® TerrazzoPlus :

env. 300 g de PANDOMO® PR et
300 ml d'eau

Sous PANDOMO® W1, W3 10/3.1

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

**Marquage selon
GHS/CLP :** aucun

**Marquage selon
GGSVB/ADR :** aucun

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.

