



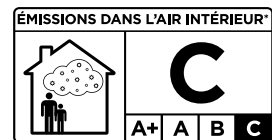
POUR DE BONNES RAISONS

# 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



\* 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).



N° d'Enr.37344

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](mailto:info@ardex.eu); [info@ardex.ch](mailto:info@ardex.ch);  
[info@ardex-france.fr](mailto:info@ardex-france.fr)  
[www.ardex.com](http://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 m<sup>2</sup> :  
50 g de concentré PANDOMO® PR  
et 150 g d'eau.

Pour la deuxième couche:  
dosage 1:1, il faudra env. par m<sup>2</sup> :  
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 m<sup>2</sup> :  
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/m<sup>2</sup>

**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.

