

PROTECTEUR ANTI-REMONTÉES DE POLLUANTS

PW10

PIERRE NATURELLE, GRANIT, MARBRE, AGGLOMÉRÉS, TERRE CUITE ET MATÉRIAUX ABSORBANTS.



À QUOI SERT-IL ?

- Protège durablement les surfaces carrelées contre la formation d'auréoles ou de taches dues aux efflorescences.
- Empêche la remontée des dépôts minéraux du substrat et des bords vers la surface des matériaux.
- Spécialement conçu pour la pierre naturelle, la terre cuite et les matériaux absorbants.
- Idéal pour les sols, les escaliers et les revêtements muraux.

AVANTAGES

- Écologique : produit à base d'eau, sans COV.
- Appliquer sur le dos et les bords des carreaux et dalles en pierre naturelle, granit, marbre, agglomérés, terre cuite et matériaux absorbants avant la pose.
- Ne crée pas de film et laisse le matériau respirer (de la vapeur d'eau s'échappe pour un bon séchage et durcissement des matériaux de fixation).
- Ne modifie pas l'adhérence, conformément aux normes UNI EN 1348-2009 et ASTM C482-02 R-2009.

MODE D'EMPLOI

PRÊT À L'EMPLOI, pas de dilution nécessaire. Nettoyer soigneusement le dos et les bords du carreau ou de la dalle en éliminant la poussière et les résidus. Appliquer le produit sur une surface sèche, de manière uniforme, à l'aide d'un grand pinceau plat, d'un chiffon ou d'un pulvérisateur sans air. Laisser sécher pendant 24 heures environ avant la pose.

MISE EN GARDE: Ne doit pas être appliqué sur le côté avant du carreau ou de la dalle. Le produit ne modifie pas les caractéristiques d'adhérence de l'adhésif (normes UNI EN 1348-2009 et ASTM C 482-02).

CONSEIL DES EXPERTS: Pour un bon nettoyage après la pose, il est recommandé de nettoyer la surface à l'aide d'un détergent spécifique correspondant aux caractéristiques du matériau (**CLEANALL, STONECLEAN, PS87, DETERDEK**).

Attention: Ne pas appliquer PW10 sur des surfaces polies.

Température d'entreposage : entre 41°F et 86°F (5°C et 30°C).
Doit être appliqué à une température comprise entre 50° F et 86° F (10° C et 30° C).

- **IDÉAL POUR LES SOLS, LES ESCALIERS ET LES REVÊTEMENTS MURAUX.**
- **ÉCOLOGIQUE : PRODUIT À BASE D'EAU, SANS COV.**



Rendement :

1 GAL (3,78L) ›
410/600 pi² (38 à 56 m²)

Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée



Emballage :

1 GAL (3.78 L): 4 bouteilles en plastique par carton

Les fiches techniques peuvent être modifiées sans préavis. Date de révision : septembre 2021.

FILA. Because It Works.

Fila Chemicals USA, Corp.
Miami, FL 33172
tel +1-305-513-0708
filausa@filasolutions.com

TOLL FREE 1-844-FILA123



Recommended by over
200 INTERNATIONAL TOP BRANDS
manufacturers of materials for floors and wall coverings

filasolutions.com