





# PROTECTEUR D'AVANT-POSE CONTRE LA REMONTÉE DE SELS ET D'AGENTS POLLUANTS



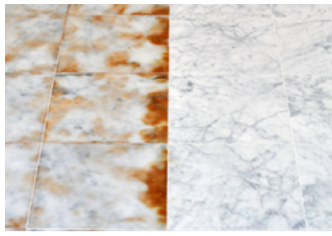
DERRIERE DE LA PIERRE NATURELLE

GRANIT

MARBRE

AGGLOMÉRÉS

TERRE CUITE **ET MATÉRIAUX ABSORBANTS** 



NON TRAITÉ

TRAITÉ

# À QUOI SERT-IL?

- Un protecteur contre la remontée des sels à appliquer sur le derrière des carreaux ou des dalles en matériaux absorbants destinés à la pose.
- Empêche la remontée des polluants à partir du substrat vers la surface du matériau (sels, tanin, substances ferreuses, etc.) en évitant la formation d'auréoles et/ou des taches.
- Protecteur à appliquer avant la pose.
- Produit spécifique pour la pierre naturelle, granit, marbre, agglomérés, terre cuite et matériaux absorbants.

### **LES AVANTAGES**

- Bloque la remontée d'agents polluants et empêche la formation des aureoles et des taches superficielles.
- Il ne crée pas de film superficiel et laisse transpirer le matériau traité.
- Ne modifie pas les caractéristiques d'adhérence de l'adhésif et du joint (norme UNI EN 1348-2009 et ASTM C482-02 R-2009).
- Produits à base d'eau sans VOC.
- Protection définitive.
- Idéal pour les sols, les escaliers et les revêtements.

## **MODE D'EMPLOI**

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

#### Application:

Bien nettover le dos du carreau ou de la dalle en éliminant la poussière et les résidus.Lorsque la surface est sèche, appliquer le produit sur le dos et sur le bord du matériau à l'aide d'un pinceau de facon continue et homogène en évitant que le produit stagne.Laisser sécher pendant environ 24 heures avant de coller . le sol en stockant les plaques dos à dos.

#### RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL:

sur les surfaces verticales, appliquer par pulvérisation (système airless) en dosant le produit à distribuer et en utilisant les EPI appropriés, comme indiqué dans la fiche de données de sécurité.

### RENDEMENT

Avec un litre de produit :

10/15 m<sup>2</sup>

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

#### Attention :

Ne pas appliquer le produit sur la surface du matériau si la surface est brillante.

# Conditionnement

Bidons de 5 litres : cartons de 4 bidons

#### RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.
- Le produit en bidon craint le gel.

#### **TEMPÉRATURES**

Température de stockage : de 5° à 30° C. Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 10° et 30°C.

#### COMPOSITION

Système monocomposant à base de composés organiques du silicium.

#### ÉTIQUETAGE

Mentions d'avertissement: Attention

Indications de danger:

Provoque une sévère irritation des yeux. Provoque une irritation cutanée. Conseils de prudence :

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter gants de protection et équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU! Javer abondamment à l'eau / . . . EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Enlever les

vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide Couleur: incolore Odeur : âcre Densité : 1,014 kg/litre Point d'éclair : >60°C

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables

Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation

incorrecte de ses produits.

