

## TRAITEMENT ANTI-REMONTÉES AVANT LA POSE ÉCOCOMPATIBLE

**DOS DE LA PIERRE NATURELLE, GRANIT, MARBRE, AGGLOMÉRÉS, TERRE CUITE ET MATÉRIAUX ABSORBANTS**



PW10 empêche la remontée des polluants à de substrat vers la surface du matériau (sels, tanin, substances ferreuses, etc.) en évitant la formation d'auroles et/ou de taches. Rend les murs et les revêtements hydrofuges.



### RENDEMENT

RENDEMENT (1 litre):

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

Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée

### Emballages

5 litres cartons de 4 pièces.

### AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.
- Le produit est sensible au gel, conserver-le selon les instructions reportées sur l'étiquette.

### 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.

### À QUOI SERT-IL ?

- Protecteur contre les remontées, s'applique sur la partie inférieure des carrelages ou des dalles en matériaux absorbants destinés à la pose.
- Empêche la remontée des polluants du substrat vers la surface du matériau (sels, tanin, substances du fer, etc.) en évitant la formation d'auroles et/ou des taches.
- Possède des propriétés hydrofuges et consolidantes -minéralisantes.
- Bloque la remontée d'agents polluants et empêche la formation des auroles et des taches superficielles.

### LES AVANTAGES

- Ne crée aucune pellicule superficielle et laisse respirer le matériau traité.
- Conformément aux normes UNI EN 1348-2009 et ASTM C482-02 R-2009, n'altère pas substantiellement les caractéristiques d'adhésion de la colle.
- Protection définitive.
- Idéal pour les sols, les escaliers et les revêtements.
- Appliqué après la pose sur les pierres naturelles, le ciment et tout autre type de matériau absorbant, il empêche la formation du noircissement provoqué par le smog, la pollution, le processus de carbonatation et de sulfatation et les attaques biodétériorogéniques.
- Produit classé A+ selon la réglementation française relative aux COV.
- Produit certifié EMICODE EC1 Plus et LEED (ACP) Produit sans COV à faible impact environnemental, certifié **INDOOR AIR COMFORT GOLD\***

\* Le produit a dépassé les exigences strictes et est conforme à toutes les réglementations nationales obligatoires (par exemple : FrenchA+, CAM Edilizia, AgBB/ABG, réglementation belge, etc.) et aux programmes innovants de durabilité environnementale tels que LEED (ACP), BREEAM, WELL. Pour plus d'informations, veuillez consulter : <https://www.filasolutions.com/tra/entreprise/centre-de-recherches-fila>

### MODE D'EMPLOI

**Pas de dilution:** prêt à l'emploi.

#### Application:

**TRAITEMENT AVANT LA POSE: PROTECTION 5 CÔTÉS** pour bloquer les agents contaminants (taches, taches jaunes, erreurs de pose de la colle) au dos et des 4 côtés du matériau.

Nettoyer soigneusement le dos du carreau ou de la dalle, en éliminant la poussière et les résidus, et en vérifiant que la surface est sèche et exempte d'humidité. Une fois la surface sèche, appliquer le produit sur le dos et les bords du matériau à l'aide d'un pinceau, d'un pulvérisateur ou d'un système airless de manière continue et uniforme, en évitant la stagnation du produit. Conservez le matériau afin qu'il puisse sécher complètement. Encoller le matériau complètement sec, temps d'attente indicatif entre 12 heures (températures comprises entre 20 °C et 40 °C) et 24 heures (températures comprises entre 10 °C et 20 °C) avant de coller le matériau. Choisissez l'adhésif adapté au type d'installation selon la réglementation technique en vigueur ou en vérifiant auprès du fabricant de l'adhésif. Après le nettoyage initial, il est possible de compléter le traitement de la surface avec le protecteur à base d'eau ou à base de solvant le plus adapté aux finalités d'usage du matériau.

**PROTECTION 6 CÔTÉS:** dans les situations de forte humidité, pour bloquer les agents contaminants sur la partie arrière et des 4 côtés du matériau (oxydations, taches, taches jaunes, erreurs de pose de la colle) et pour créer un effet hydrofuge sur la partie supérieure.

Nettoyer soigneusement toutes les faces du carreau ou de la dalle, en éliminant la poussière et les résidus et en vérifiant que la surface est sèche et exempte d'humidité. Étaler une couche de PW10 avec un pinceau, un pulvérisateur ou un système airless, en répartissant la solution uniformément sur tous les côtés du matériau, en évitant la stagnation de la surface. L'application est également possible en immergeant le matériau dans le produit pendant 30 secondes environ. Les résidus de produit doivent être éliminés en tamponnant avec un chiffon, en évitant les stagnations du produit à la surface. Encoller le matériau complètement sec, temps d'attente indicatif entre 12 heures (températures comprises entre 20 °C et 40 °C) et 24 heures (températures comprises entre 10 °C et 20 °C) avant de coller le matériau. Choisissez l'adhésif adapté au type d'installation selon la réglementation technique en vigueur ou en vérifiant auprès du fabricant de l'adhésif. Après le nettoyage initial, possibilité de compléter le traitement de la surface avec le protecteur à base de solvant le plus adapté aux finalités d'usage de la surface.

**APPLICATION APRÈS POSE - PROTECTION DE SURFACE:** Pour créer un effet hydrofuge sur la partie avant du carreau. Sur une surface sèche et propre, appliquer le produit en imprégnant le matériau au pinceau, au pistolet ou avec un système airless. Avant que le produit ne sèche, éliminer tout résidu en tamponnant avec un chiffon propre. La surface est sèche après seulement 6 heures. Le système par pulvérisation ou airless n'est autorisé que pour un usage professionnel utilisant les EPI appropriés, comme indiqué dans la fiche de données de sécurité.

**NETTOYAGE DES OUTILS:** nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation.

#### Attention:

*En cas de surfaces brillantes, prêter une particulière attention à la méthode d'application pour éviter que le produit ne coule sur la face et ne tache la surface. Ne pas appliquer le produit sur la face avant du matériau si elle est brillante.*

*Il est conseillé de vérifier auprès du fabricant l'adhésif à l'utilisation du matériau. Dans le cas d'un matériau comportant un résinage et/ou un treillis, au dos le PW10 doit être appliqué uniquement sur les bords ou sur la face avant.*