

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'auréoles et/ou de taches. Rend les murs et les revêtements hydrofuges.



RENDEMENT

RENDEMENT INDICATIF (1 litre):

10/15 m²

« 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 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.

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'auréoles et/ou des taches.
- Protecteur à appliquer avant la pose, avec une fonction contre les remontées.
- Produit spécifique pour les pierres naturelles, granit, marbre, agglomérés, terre cuite et matériaux absorbants.
- Possède des propriétés hydrofuges et de consolidation.

LES AVANTAGES

- Bloque la remontée d'agents polluants et empêche la formation des auréoles et des taches superficielles.
- Ne crée aucune pellicule superficielle et laisse respirer le matériau traité.
- Conformément aux normes **UNI EN 1348-2009** et **ASTM C482-02 R-2009**, il ne modifie pas substantiellement les caractéristiques d'adhésion de la colle.
- Produit à base d'eau - sans COV.
- 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 biodétérioratives.

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) de l'arrière et des 4 côtés du matériau. Nettoyer soigneusement le dos du carreau ou de la dalle en éliminant la poussière et les résidus, en vérifiant que la surface est sèche et sans trace d'humidité. Lorsque la surface est sèche, appliquer le produit sur le dos et sur les bords du matériau à l'aide d'une brosse ou d'un pistolet airless de façon continue et homogène en évitant les stagnations de produit. Coller le matériau quand il est complètement sec, temps d'attente indicatif 12 heures environ (pour des températures comprises entre 20 °C et 40 °C) et 24 heures (pour des températures comprises entre 10 et 20 °C) avant de coller le matériau. Choisir la colle adaptée au type d'installation, conformément à la norme **UNI EN 12004:2012-2**. Stocker le matériau de sorte qu'il puisse sécher complètement. Après le lavage 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 tous les côtés du carreau céramique ou de la dalle en éliminant la poussière et les résidus et en vérifiant que la surface est sèche et sans trace d'humidité. Appliquer une couche de **PW10** à l'aide d'un pistolet vaporisateur airless ou d'une brosse en répartissant la solution de manière uniforme sur tous les côtés du matériau, en évitant les stagnations superficielles. S'applique également en immergeant le matériau directement 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. Coller le matériau quand il est complètement sec, temps d'attente indicatif 12 heures environ (pour des températures comprises entre 20 °C et 40 °C) et 24 heures (pour des températures comprises entre 10 et 20 °C) avant de coller le matériau. Choisir la colle adaptée au type d'installation, conformément à la norme **UNI EN 12004:2012-2**. Après le nettoyage initial, il est possible de compléter le traitement de la surface avec le protecteur à base de solvant le plus adapté aux finalités d'usage du matériau.

APPLICATION APRÈS LA POSE :

PROTECTION SUPERFICIELLE: pour créer un effet hydrofuge sur la surface du carreau céramique. Sur la surface sèche et propre, appliquer le produit en imprégnant jusqu'à saturation le matériau avec un pinceau ou un pistolet airless. Avant que le produit ne sèche, éliminer l'éventuel résidu en tamponnant avec un chiffon propre. La surface est sèche après 6 heures seulement. Le système par pulvérisation est destiné à l'usage professionnel et le port des EPI appropriés est obligatoire selon les indications reportées dans la fiche de sécurité.

Attention:

En cas de surfaces brillantes, faire particulièrement attention à la manipulation et à la méthode d'application afin d'éviter l'égouttage du produit sur la surface et de la tacher. Ne pas appliquer le produit sur la surface du matériau quand celle-ci est brillante. En règle générale, vérifier avec le fabricant l'adhésif qui s'adapte le mieux à la destination d'usage du matériau.