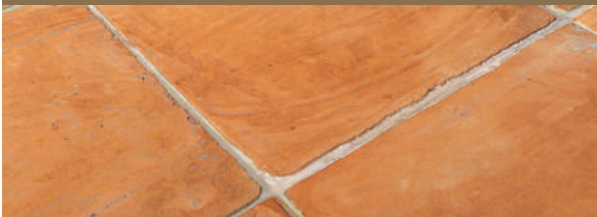


PROTECTEUR PRÉ-JOINTOIEMENT

**PIERRE ET AGGLOMÉRÉS NON POLIS, TERRE
CUITE, CLINKER**



PRW200 facilite le jointoiment et le nettoyage successif en réduisant les temps de séchage et du traitement après pose ; il protège le matériau de l'absorption de l'eau.



RENDEMENT

Rendement pour un litre de produit:

Terre cuite terre cuite rustique, poli 15/20 m²

Terre cuite fait à la main, terre cuite d'Espagne, briques plates, briques 7/10 m²

Pierre 10/20 m²

« Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée »

Emballages

1 litre: cartons de 12 pièces.
5 litres cartons de 4 pièces.

AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.

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 ?

- Imperméabilisant à base d'eau efficace contre les salissures de pose, qui facilite l'opération de jointoiment et le nettoyage ultérieur sans altérer l'aspect des matériaux.
- Idéal pour les matériaux absorbants comme la terre cuite, le clinker, la pierre naturelle ou reconstituée et les agglomérés.

LES AVANTAGES

- Protège du jointoiment.
- Ne modifie pas l'adhérence du joint sur le matériau.
- Simplifie le nettoyage après la pose.
- Réduit le temps de séchage et permet d'effectuer plus rapidement le traitement suivant.
- Ne modifie pas l'aspect du matériau.
- Non sacrificiel.
- S'applique facilement.
- Après l'application, il est possible d'effectuer le traitement de protection.
- Produit à très faibles émissions de COV: classé EC1^{Plus}
- Il contribue à l'attribution de crédits pour le LEED.
- Produit classé A+ selon la norme française relative aux COV.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution: prêt à l'emploi.

Application: Agiter avant l'emploi. Enlever toute la poussière sur la surface à traiter. Appliquer une couche de **PRW200** à la brosse, au chiffon type toison ou avec un autre applicateur de manière uniforme en évitant les stagnations en surface. Couvrir soigneusement les bords du matériau posé. Le jour suivant l'application, le jointoiment peut être effectué. Lorsque le séchage est terminé, effectuer le lavage après pose avec le nettoyeur plus adapté au type de matériau. Évaluer le traitement de protection suivant pour compléter la protection.

RÉSERVÉ À UN USAGE PROFESSIONNEL: sur les surfaces verticales, appliquer par pulvérisation (système airless) en dosant le produit jusqu'à saturation et en utilisant les EPI appropriés, comme indiqué dans la fiche de sécurité.

Attention:

Tester le produit sur une petite surface pour vérifier d'éventuelles modifications de couleur.
Ne pas appliquer le produit à l'extérieur en cas de précipitations prévues.