

PROTECTION HYDROFUGE ECOCOMPATIBLE

**PIERRE ET AGGLOMÉRÉS NON POLIS, CIMENT-
BÉTON, TERRE CUITE, BRIQUES DE PAREMENT,
CLINKER, ENDUIT, TUF**



Testé contre la végétation conformément à UNI EN ISO 846:1999. La formulation limite la détérioration des surfaces quand celles-ci sont exposées aux dégradations organiques.



RENDEMENT

RENDEMENT (1 litre):

Terre cuite, briques de parement, clinker, pierre, enduit 10-20 m²

Ciment / Béton 8-10 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.
- Pour être traité, un sol extérieur doit être posé selon les règles de l'art et remplir toutes les conditions requises par la situationnelles que: le respect des pentes, la réalisation correcte des joints de dilatation, une isolation parfaite du terrain et la résistance prouvée du matériau au gel. Ne protège pas le marbre et les pierres calcaires contre les agressions acides.

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 ?

- Hydrofuge à effet naturel.
- Imprègne le matériau en profondeur, tout en le laissant respirer.
- Obstacle la croissance des algues, des moisissures, des lichens
- Protège de l'action dégradante des agents atmosphériques.

LES AVANTAGES

- Barrière anti-végétative certifiée par des tests effectués selon la méthode UNI EN ISO 846 :1999.
- Idéal pour la protection des murs extérieurs.
- Résistant aux rayons UV.
- N'altère pas la résistance au gel de la terre cuite.
- Anti-efflorescence.
- Peut-être sur des surfaces avec de l'humidité résiduelle : temps d'application considérablement réduits.
- Le traitement maintient le niveau de transpirabilité du matériau au-dessus de 90%
- Produit classé A+ selon la norme française relative aux COV.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution: prêt à l'emploi.

Application: Sur la surface sèche et propre, appliquer au moyen d'un pinceau ou d'un autre applicateur le produit en imprégnant le matériau jusqu'à saturation. Avant que le produit ne sèche (environ 10 à 15 minutes), éliminer tout résidu en tamponnant avec un chiffon propre. La surface est praticable après 4 heures. La protection hydrofuge est effective après 24 heures.

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

POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT: pour les applications par pulvérisation ou avec un système airless, utiliser les EPI appropriés, comme indiqué dans la fiche de données de sécurité.

Attention:

Compte tenu de la grande variabilité des matériaux, nous recommandons de tester le produit sur une petite partie de la surface pour vérifier d'éventuels changements de couleur. Éviter la stagnation de produit non absorbé. Ne pas appliquer le produit en extérieur si de la pluie est prévue. Les éventuels résidus persistants de produit peuvent être enlevés même lorsque le produit est sec, en utilisant FASEZERO dilué dans une proportion de 1 :10, et disque blanc. Éviter les applications en présence de condensation superficielle ou sous l'action directe du soleil. Ne protège pas des agressions acides.