

## PROTECTION HYDROFUGE ECOCOMPATIBLE

**PIERRE ET AGGLOMÉRÉS NON POLIS, CIMENT,  
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 pour un litre de produit:

Terre cuite, briques de parement, clinker, pierre, enduit 10/20 m<sup>2</sup>

Ciment 8-10 m<sup>2</sup>

« 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 protégez 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.
- Empêche la croissance des algues, des moisissures, des lichens.
- Protège de l'action dégradante des agents atmosphériques.

### LES AVANTAGES

- Barrière contre la végétation certifiée par des tests réalisés conformément à la méthode UNI EN ISO 846:1999.
- Idéal pour la protection des murs extérieurs.
- Résistant aux rayons UV.
- Ne modifie pas la résistance au gel de la terre cuite.
- Bloque l'efflorescence.
- S'applique également sur des surfaces avec de l'humidité résiduelle : temps d'application considérablement réduits.
- Le traitement laisse le matériau respirer à plus 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 les éventuels résidus en tamponnant avec un chiffon propre. La surface peut être foulée après 4 heures La protection hydrofuge est effective après 24 heures

**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.*

*Éviter les accumulations de produit non absorbé.*

*Ne pas appliquer le produit à l'extérieur en cas de prévisions de précipitations. Les éventuels résidus persistants de produit peuvent être enlevés lorsque le produit est sec, en utilisant FASEZERO dilué dans une proportion de 1:10, avec le disque blanc. Éviter les applications en présence de condensation superficielle ou sous l'action directe du soleil.*

*Ne protégez pas des agressions acides.*