

## PROTECTEUR RAVIVANT EFFET MOUILLÉ

**PIERRES NATURELLES NON POLIES,  
AGGLOMÉRÉS NON POLIS, TERRE CUITE, TUF**



Empêche l'accumulation de la poussière des surfaces. **WET ECO** est résistant à la circulation : s'utilise sur les aires extérieures destinées aux passages des voitures, en proximité des barbecues et des cuisines.



### RENDEMENT

Rendement pour un litre de produit :

Pierres et agglomérés non polis 10/20 m<sup>2</sup>

Terre cuite 7/20 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.

### 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 anti-taches et anti-salissures à effet mouillé pour surfaces en pierre naturelle non polie, agglomérés non polis et terre cuite.
- Empêche l'absorption de taches et facilite l'élimination de la saleté.
- Particulièrement indiqué pour l'extérieur mais idéal aussi pour l'intérieur.
- Empêche l'accumulation de la poussière des surfaces.

### LES AVANTAGES

- Traitement écologique : à base d'eau.
- Haute résistance aux passages intenses.
- Résistant aux agents atmosphériques.
- Ne s'écaille pas et ne jaunit pas.
- Facilite l'entretien ultérieur.
- Ne modifie pas la résistance au gel de la terre cuite (UNI EN ISO 10545-12).
- Produit à très faibles émissions de COV : certifié GEV et portant le label EC1Plus, contribue à l'attribution de crédits pour le LEED.
- Produit certifié A+ selon la norme française relative aux COV.
- Produit conforme aux normes suivantes :
  - Norme française relative aux substances CMR (cancérogènes, mutagènes et reprotoxiques)
  - Norme AgBB
  - Réglementation belge

### MODE D'EMPLOI

**Pas de dilution** : prêt à l'emploi.

**Application** : Agiter avant l'emploi.

Sur une surface sèche et propre, appliquer **WET ECO** avec une brosse ou un chiffon type toison de manière régulière, en imprégnant aussi les joints. Après 2-3 heures, appliquer une seconde couche de produit en suivant la même procédure. Attendre au moins 12 heures avant de marcher sur la surface.

**Entretien** : solution diluée de **CLEANER PRO**.

### Attention :

*Sur les surfaces à faible absorption (ardoise, marbre de Botticino, marbre de Carrare), il est recommandé de diluer le produit avec de l'eau (1 litre de produit dans 1 litre d'eau).*

*Ne pas appliquer sur les surfaces polies. Ne pas appliquer le produit à l'extérieur en cas de précipitations prévues.*

*Le produit ne peut pas être appliqué sur les supports présentant des problèmes liés à des remontées d'humidité.*

*En cas d'une erreur durant l'application ou pour un nettoyage en profondeur nécessaire, éliminer **WET ECO** en utilisant **NOPAINT STAR**.*