

## PROTECTEUR RAVIVANT EFFET MOUILLÉ

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



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 (1 litre):

<b>Pierres et agglomérés non polis</b>	<b>10-20 m<sup>2</sup></b>
<b>Terre cuite</b>	<b>7-20 m<sup>2</sup></b>

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 situation telles 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 le farinage de la surface.

### LES AVANTAGES

- Traitement écologique : à base d'eau.
- Haute résistance aux passages intenses.
- Résistant aux agents atmosphériques.
- Ne pèle pas et ne jaunit pas.
- Facilite l'entretien successif.
- N'altère pas la résistance au gel de la terre cuite (UNI EN ISO 10545-12).
- Produit écologique d'origine végétale (plant-based) : développé avec des matières premières d'origine organique et des ressources renouvelables.
- Produit classé A+ selon la réglementation française relative aux COV.
- Produit certifié EMICODE EC1 Plus et LEED (ACP)
- Produit sans COV à faible impact environnemental, certifié **INDOOR AIR COMFORT GOLD\***

\* Le produit a dépassé les exigences strictes et est conforme à toutes les réglementations nationales obligatoires (par exemple : FrenchA+, CAM Edilizia, AgBB/ABG, réglementation belge, etc.) et aux programmes innovants de durabilité environnementale tels que LEED (ACP), BRÉÉAM, WELL. Pour plus d'informations, veuillez consulter : <https://www.filasolutions.com/fra/entreprise/centre-de-recherches-fila>

### MODE D'EMPLOI

**Pas de dilution:** prêt à l'emploi.

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

Sur une surface propre et sèche, uniformément **WET ECO** avec une brosse (pinceau plat) sur la surface, en en imbibant bien 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.

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

**Pour l'entretien courant:** solution diluée de **CLEANER PRO** (1:200)

#### Attention:

Sur les surfaces à faible absorption (ardoise, marbre 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 en extérieur dans le cas où de la pluie serait prévue. Le produit ne peut pas être appliqué sur des supports présentant des problèmes liés à des remontées d'humidité et dans des endroits humides où l'eau stagne (douches, saunas, bain turc, etc.). En cas d'une erreur durant l'application et quand un nettoyage en profondeur est nécessaire, éliminer **WET ECO** en utilisant **NOPAIN STAR**. Étant donné la grande variabilité des matériaux, il est conseillé d'essayer le produit sur une petite portion de la surface pour vérifier l'effet tonalisant.