

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 m²

Terre cuite 7/20 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.
- 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**.*



- PIERRES NATURELLES NON POLIES
- AGGLOMÉRÉS NON POLIS
- TERRE CUITE
- TUFEAU



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 des taches et facilite l'élimination de la saleté.
- Le produit est particulièrement indiqué pour l'extérieur mais également adapté à l'intérieur.
- Empêche la perte de poussière de la surface.

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.
- N'altère pas la résistance au gel de la terre cuite (UNI EN ISO 10545-12).
- Produit à émissions de COV très faibles : certifié GEV et portant le label EC1Plus, contribue à la réalisation des 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 FILAWET ECO avec un pinceau, un chiffon ou un rouleau de manière régulière, en imprégnant bien les joints. Au bout de 2 à 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 FILACLEANER.

Attention :

Sur les surfaces à faible absorption (ardoise, marbre de Botticino, marbre de Carrare), il est conseillé 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 prévision de pluie. Le produit ne peut pas être appliqué sur les supports présentant des problèmes liés à des remontées d'humidité. En cas de mauvaise application et pour un nettoyage en profondeur, retirer FILAWET ECO à l'aide du détergent FILANOPAINT STAR.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Pierres et agglomérés non polis | 10/20 m ² |
| Terre cuite | 7/20 m ² |

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

Conditionnements

Bidons de 1 litre : cartons de 12 bidons.
Bidons de 5 litres : cartons de 4 bidons.

AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans la nature après l'utilisation.
- Pour pouvoir être traité, un sol extérieur doit avoir été posé dans les règles de l'art, c'est à dire qu'il doit remplir toutes les conditions requises par la situation, par exemple : respect des pentes, réalisation correcte des joints de dilatation, isolation parfaite du terrain, 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.

COMPOSITION

Mélange de polymères en émulsion dispersés dans l'eau.

ÉTIQUETAGE

Recommandations : Attention

Indications de danger :

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Laver soigneusement les mains après utilisation d'affaires. Porter équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide

Couleur : blanc laiteux

Odeur : typique de résine

Densité : 1,023 kg/litre

pH : 7,0

Ces informations reflètent nos connaissances techniques les plus récentes et sont le résultat de recherches et de contrôles constants en laboratoire. Toutefois, compte tenu de facteurs indépendants de notre volonté et en dépit des recommandations fournies, il est dans tous les cas nécessaire de procéder à des essais et des contrôles préalables.

Fila décline toute responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ses produits.