

# FILAWET ECO

## PROTECTEUR RAVIVANT EFFET MOUILLÉ À BASE D'EAU

Empêche l'absorption des taches et facilite l'élimination de la saleté. Empêche la perte de poussière de la surface et ravive sa couleur.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

TRAITEMENT ÉCOLOGIQUE :  
À BASE D'EAU

NE S'ÉCAILLE PAS ET NE  
JAUNIT PAS

HAUTE RÉSISTANCE AUX  
PASSAGES INTENSES

PRODUIT À TRÈS FAIBLES  
ÉMISSIONS DE COV

RÉSISTANT AUX AGENTS  
ATMOSPHÉRIQUES

FACILITE L'ENTRETIEN  
ULTÉRIEUR



INTÉRIEUR



EXTÉRIEUR



SURFACES  
VERTICALES



SURFACES  
HORIZONTALES



### Matériaux

Terre cuite, pierre et agglomérés non polis.



### Domaines d'application

- Protection de surfaces intérieures et extérieures sujettes aux taches et à la saleté, telles que les cuisines, les barbecues et les allées où stationnent des voitures.
- Ravive les surfaces en conférant au matériau un bel effet mouillé.
- Pour bloquer la perte de poussière des matériaux à base de pierres et de la terre cuite.



### Avertissements

Sur les surfaces faiblement absorbantes telles que l'ardoise, le marbre de Botticino et le marbre de Carrare, il est conseillé de diluer le produit avec de l'eau (dilution 1:1). Ne pas appliquer sur les surfaces polies. Ne pas appliquer le produit à l'extérieur en cas de prévision de pluie. En cas d'erreur d'application ou si un nettoyage complet est nécessaire, éliminer le FILAWET ECO en utilisant le produit FILANOPAINT STAR.

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.



### Instructions

#### APPLICATION

**DILUTION : EN FONCTION DE L'UTILISATION PRÉVUE, VOIR LA SECTION « AVERTISSEMENTS ».**

Agiter avant l'usage. Sur une surface sèche et propre, appliquer FILAWET ECO avec un pinceau ou un chiffon à lustrer 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. Pour les sols intérieurs, il est possible d'utiliser pour l'entretien et/ou la finition les cires FILACCLASSIC, FILAMATT, FILASATIN, FILALONGLIFE.

### Ustensiles à utiliser pour l'application



PINCEAU



CHIFFON À  
LUSTRER

# FILAWET ECO



## Essais techniques

Mesure du coefficient de frottement selon les dispositions du Décret Ministériel italien n° 236 de juin 1989, en application de la loi n° 13 du 9 janvier 1989 et de la norme ISO 10545-17 annexe A.

Tests réalisés sur de la terre cuite de Florence traitée avec deux couches de FILAWET ECO.

CONDITIONS	RÉSULTAT
Sur surface sèche	Frottement satisfaisant
Sur surface mouillée	Frottement excellent

Test de résistance aux taches réalisé sur de la terre cuite de Florence selon une méthode interne basée sur la norme ISO 10545-14:2015 Carreaux céramiques - Détermination de la résistance aux taches et sur la norme UNI EN 16301:2013 Méthodes d'essai pour les pierres naturelles - Détermination de la sensibilité au tachage accidentel.

AGENTS TACHANTS	CLASSE
Eau	6
Café	6
Huile	6

La catégorie de résistance aux taches est définie comme suit :  
Classe 0 : détérioration de la surface sans aucune possibilité de retrouver la surface d'origine.  
Classe 1 : tache tenace  
Classe 2 : la tache diminue après nettoyage  
Classe 3 : auréole persistante et visible  
Classe 4 : auréole persistante légère  
Classe 5 : petits points persistants à l'endroit du nettoyage  
Classe 6 : surface retrouvant son aspect d'origine.



## Comment agit-il ?

- Le produit forme un film superficiel qui confère à la surface un effet mouillé.
- Le produit protège la surface des taches d'eau et d'huile et de la saleté due au passage
- Il empêche l'eau de pénétrer dans le matériau
- Il évite la perte de poussière par le matériau

# FILAWET ECO



## Caractéristiques techniques

<b>COMPOSITION</b>	Produit à base d'émulsions et de cires synthétiques.
<b>ASPECT</b>	Blanc laiteux
<b>ODEUR</b>	Typique de résine
<b>DENSITÉ</b>	1.015 kg/L
<b>TEMPÉRATURE DE STOCKAGE</b>	de 5° à 30° C
<b>TEMPÉRATURE D'APPLICATION</b>	Entre 10° et 30° C
<b>TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C (68°F)</b>	12 heures* <i>*temps indicatif qui varie en fonction des conditions ambiantes et du matériau</i>



### RENDEMENT

*Avec un litre de produit bien étiré*

<b>Terre cuite Imprunetino, rustique</b>	<b>15/20 m<sup>2</sup></b>
<b>Terre cuite fabriquée à la main, terre cuite d'Espagne, briques plates, briques</b>	<b>7/10 m<sup>2</sup></b>
<b>Pierre</b>	<b>10/20 m<sup>2</sup></b>

*Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche*



### FORMATS

**Bidons de 1 litre : cartons de 12 bidons**

**Bidons de 5 litres : cartons de 4 bidons**



AVANT



APRÈS



## Conseils de sécurité

Le produit est classé dangereux aux termes du Règlement 1272/2008 (CLP) et de ses modifications et adaptations successives. Pour obtenir les informations inhérentes à la sécurité, consulter la fiche de sécurité disponible sur le site [www.filasolutions.com](http://www.filasolutions.com) et lire attentivement l'étiquette du produit.

### CAHIER DES CHARGES

Les modalités d'utilisation et les procédures d'application des produits conseillés sont le résultat de vérifications poussées réalisées par le laboratoire. Il existe toutefois des facteurs qui échappent à notre contrôle : état de la surface avant le traitement, caractéristiques/finitions du matériau particulièrement rares ou non spécifiées, conditions ambiantes, professionnalisme de l'utilisateur. Il est donc recommandé d'effectuer un essai préalable sur la surface à traiter. L'entreprise Fila garantit toujours la qualité de ses produits mais n'assume aucune responsabilité en cas d'utilisation incorrecte de ces derniers.