



- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- CIMENT
- PIERRES ET AGGLOMÉRÉS NON POLIS



À QUOI SERT-IL ?

- Imprègne et protège contre les salissures grasses, les matériaux absorbants tels que la pierre naturelle brute, la terre cuite et le ciment.
- Réduit énormément l'absorption du matériau sans en altérer l'aspect esthétique.
- Convient au sol intérieur et extérieur.
- Sur les sols intérieurs comme base de protection avant la cire.
- Le produit possède des propriétés anti-graffitis : en protégeant la surface, il permet une élimination facile des graffitis lors du nettoyage.

Conditionnements

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

LES AVANTAGES

- Effet naturel : il ne modifie pas l'aspect.
- À base d'eau : traitement plus écologique et délais de travail très réduits car il peut être appliqué sur des surfaces avec de l'humidité résiduelle.
- Ne crée pas de film superficiel.
- Ne modifie pas la résistance au gel de la terre cuite.
- Excellent aussi pour les surfaces en ciment.
- Certifié « adapté au contact avec les aliments ».
- Produit à émissions de COV très faibles : certifié par GEV et marqué par EC1^{Plus} contribue à la réalisation des crédits pour le LEED.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Terre cuite	imprunetino rustique, poli	15/20 m ²
Terre cuite	fait à la main, briques plates, briques, terre cuite d'Espagne	7/10 m ²
Pierre		10/20 m ²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Surfaces intérieures en terre cuite et en pierres brutes :

Sur la surface propre, appliquer avec un pinceau ou un lustreur une couche de FILAW68, sur une base régulière, en imprégnant également les joints. Après 4 heures, appliquer une couche de FILAJET. Attendre au moins une heure, puis appliquer une couche de cire de finition selon l'effet esthétique souhaité (FILAMATT : naturel; FILASATIN : satiné; FILACCLASSIC et FILALONGLIFE : brillant).

Surfaces intérieures en terre cuite et en pierres polies :

Sur la surface propre, appliquer avec un pinceau ou un lustreur une couche de FILAW68, sur une base régulière, en imprégnant également les joints. Après 4 heures, appliquer une couche de cire de finition selon l'effet esthétique souhaité (FILAMATT : naturel; FILASATIN : satiné; FILACCLASSIC et FILALONGLIFE : brillant).

Surfaces extérieures en terre cuite, en pierre et en béton :

Sur la surface propre, appliquer au pinceau ou au lustreur 2 couches de suite de FILAW68 sur une base régulière, en imprégnant également les joints.

Entretien :

solution diluée de FILACLEANER.

Attention :

Tester le produit sur une petite surface pour vérifier d'éventuelles modifications de couleur.

Ne pas appliquer le produit en cas de prévision de pluie.

RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation.
- Le produit en bidon craint le gel. Conserver à température ambiante.

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. 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.

COMPOSITION

Dispersion dans l'eau de résines organiques.

ÉTIQUETAGE

Aucun étiquetage ni avis de risques et de sécurité n'est nécessaire car le produit n'est pas classé dangereux par la législation en vigueur.

Conformément au décret-loi 161/06 :

Catégorie : Primaires fixateurs (hydrofuges).

Valeur limite UE (Cat : 1/h) : 30 g/l (2010).

Ce produit contient au maximum 0 g/l.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide

Couleur : transparent jaune pâle

Odeur : alcoolisée

Densité : 1,010 kg/l

pH : 4,6

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.