



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



À QUOI SERT-IL ?

- Imperméabilisant à base d'eau utilisé pour la protection hydrofuge des sols extérieurs en pierre naturelle et brique.
- Idéal pour les murs extérieurs.
- Protège de l'usure des intempéries.
- Imprègne le matériau en profondeur tout en maintenant la transpirabilité.

LES AVANTAGES

- À base d'eau : traitement plus écologique et temps d'application très réduits car il peut être appliqué sur des surfaces avec de l'humidité résiduelle.
- Bloque l'efflorescence.
- Ne forme pas de film superficiel.
- Effet naturel : il ne modifie pas l'aspect.
- Ne modifie pas la résistance au gel de la terre cuite.
- Il contribue à l'obtention des crédits Leed.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

Agiter avant usage. Ce produit ne doit pas être dilué. Sur une surface propre (avec **DETERDEK** ou **FILACLEANER**) étaler le produit en imprégnant complètement le matériau et les joints. Avant que le produit sèche, éliminer les éventuels résidus en étendant de manière uniforme le traitement avec une éponge ou un chiffon en microfibre. Il est possible de marcher sur le sol au bout de 4 heures.

Pour les applications airless : éviter l'inhalation des vapeurs. Utiliser uniquement dans des endroits ventilés. Consulter la fiche de sécurité pour les équipements de protection individuelle (EPI).

Entretien :

solution diluée de **FILACLEANER**

Attention :

Tester le produit sur une petite surface pour vérifier d'éventuelles modifications de couleur. Éviter les accumulations de produit non absorbé. Ne pas appliquer le produit en cas de prévision de pluie. S'il commence à pleuvoir pendant le traitement, arrêter l'application et couvrir toute la surface. Les éventuels résidus persistants de produit peuvent également être retirés même lorsque le produit est sec, en utilisant Fila PS87 dilué dans une proportion de 1:10, avec le disque blanc.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

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

RECOMMANDATIONS

- Tenir hors de portée des enfants.
- Ne pas jeter dans l'environnement 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. Ne protégez pas le marbre et les pierres calcaires contre les agressions acides.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Pour les applications airless : éviter l'inhalation des vapeurs. Utiliser uniquement dans des endroits ventilés. Consulter la fiche de sécurité pour les équipements de protection individuelle (EPI)

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 d'émulsions siloxanes dispersées dans l'eau.

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ DISPONIBLE SUR DEMANDE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide
Couleur : blanc laiteux
Odeur : typique de résine
Densité : 0,992 kg/l
pH : 7

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.