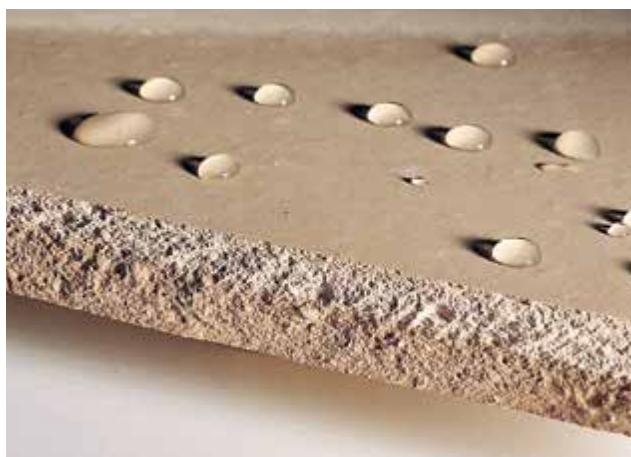




- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- BRIQUE DE PAREMENT



### À QUOI SERT-IL ?

- Empêche l'absorption de l'eau.
- Crée une barrière contre les efflorescences.
- Favorise l'absorption uniforme des produits de traitement ultérieurs.
- Idéal pour la protection des murs en briques de parement.
- Protection transpirante effet naturel.

### LES AVANTAGES

- Ne modifie pas la couleur naturelle du matériau.
- Idéal pour une utilisation intérieure et extérieure.
- Empêche la formation de mousse.
- Ne modifie pas la résistance au gel de la terre cuite.
- Laisse transpirer la surface.
- Haute capacité de pénétration.

### MODE D'EMPLOI

*Pas de dilution : prêt à l'emploi.*

#### Application :

1. Nettoyer la surface avec **DETERDEK** ou **FILAPHZERO** et bien rincer.
2. Lorsque la surface est propre et sèche (après 7-15 jours pour la terre cuite), appliquer le produit pur avec un pinceau de façon régulière et abondamment, en imprégnant bien aussi les joints.

**Surfaces extérieures :** appliquer une deuxième couche de **FILAES82** ou une couche de **FILAFOB** heurs de la première. **FILAES82** peut également être appliqué au pistolet airless.

**Pour les sols intérieurs en terre cuite** il est conseillé de compléter le traitement avec la méthode Fila, en appliquant la cire en pâte **FILANATURWAX** et une cire liquide aux choix dans la gamme Fila.

#### 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.*

### RENDEMENT

**Avec un litre de produit :**

**grès étiré** 20/30 m<sup>2</sup>

**Terre cuite** imprunetino rustique, poli 15/20 m<sup>2</sup>

**Terre cuite** fait à la main, terre cuite d'Espagne, briques plates, briques 5/10 m<sup>2</sup>

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

### Conditionnements

Bidons d'un litre en 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.
- En cas d'application à l'intérieur, veiller à bien ventiler le local.
- L'utilisation de la mono-brosse est permise si la machine est complète dans toutes ses parties.

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 0° à 30° C  
Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30° C.

#### COMPOSITION

Mélange de composés siloxanes dispersés dans du solvant hydrocarbure désaromatisé.

#### ÉTIQUETAGE

**Avertissements :** Danger

**Indications de danger :**

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Conseils de prudence :**

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu /récipient conformément à la réglementation locale/ régionale / nationale /



internationale en vigueur. Contient: NAPHTHA LOURD (PEROLE), HYDROTRAITE.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Aspect :** liquide  
**Couleur :** incolore  
**Odeur :** typique d'un solvant hydrocarbure  
**Densité :** 0,790 kg/litre  
**Point d'éclair :** 40° C

*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.*