



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



### À QUOI SERT-IL ?

- Protège les pierres naturelles non polies (calcaire, grès cérame, ardoise etc.), le grès cérame rouge, le grès étiré non émaillé et divers types de terre cuite.
- Idéal pour le traitement et l'entretien.

### LES AVANTAGES

- Autolustrante, elle peut toutefois être lustrée pour restaurer ou augmenter l'éclat.
- Trois fonctions en une : protège, conserve et offre une excellente finition des sols.
- Nouvel effet satiné original.
- Idéal pour les sols de prestige: valorise la beauté des surfaces.
- Application facile et rendement maximal.
- Ne crée pas de couche avec l'entretien.

#### RENDEMENT

**Avec un litre de produit :**

|             |                      |
|-------------|----------------------|
| Terre cuite | 30 m <sup>2</sup>    |
| Pierre      | 30/40 m <sup>2</sup> |

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

#### Attention :

Il est déconseillé d'utiliser le produit sur les surfaces extérieures, dans des endroits humides et là où de l'eau stagne (salles de bains, douches).

### MODE D'EMPLOI

**Dilution :** tant pur que dilué selon les besoins.

Lorsque le sol est propre et sec, appliquer une couche uniforme du produit avec un chiffon ou un autre applicateur. Au bout d'une heure, appliquer une seconde couche perpendiculairement à la première. Après environ une demi-heure, le sol peut être foulé. Pour plus de brillance, passer avec la lustreuse ou un chiffon en laine.

Sur la terre cuite et les pierres très absorbantes (comme la pierre serena, le pépérin, le trachyte), il est conseillé d'appliquer préalablement une couche d'imperméabilisation comme FILAFOB ou FILAW68.

#### Pour l'entretien.

Ravive la brillance (tous les 2-3 mois) : après le nettoyage de la surface avec une solution diluée de FILACLEANER (1:200), appliquer FILASATIN en diluant 500 ml dans 5 litres d'eau : Pour plus de brillant, sur la surface sèche (après environ une heure), lustrer à la cireuse ou au chiffon en laine.

#### Rétablissement de la protection (1 fois par an) :

appliquer la cire pure avec un tissu, un lustreur ou un autre applicateur. Une fois la surface sèche (environ une heure), lustrer.

### 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.
- Le produit en bidon craint le gel. Conserver à température ambiante.

#### 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

Émulsion de cires de synthèse, dispersions polymériques, parfum et additifs appropriés.

#### 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.

Composition : 2,2,2"- (hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyle) triéthanol.

Ce produit peut provoquer une réaction allergique.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide  
Couleur : blanc laiteux  
Odeur : bouquet floral  
Densité : 1,010 kg/l  
pH : 8,1

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.