## CIRE DE PROTECTION À EFFET NATUREL





- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- AGGLOMÉRÉS NON **POLIS**
- TUFEAU
- **RÉSINE**



## À QUOI SERT-IL?

- Pour l'entretien et la finition mate des traitements des sols en terre cuite, grès étiré, marbre vieilli, pierre naturelle.
- C'est la finition parfaite après l'imperméabilisant à base d'eau.
- Idéal sur les parois intérieures en brique et en pierre naturelle pour éviter la perte de poussière de la surface.
- Empêche la formation de poussière sur les murs intérieurs en briques, pierres naturelles et enduits décoratifs en plâtre, pierre artificielle et ciment.

## **LES AVANTAGES**

- Donne un effet naturel.
- Haute concentration : peut être utilisé dans diverses dilutions selon les besoins.
- Lustré, il permet d'obtenir un effet satiné.
- Peut être complètement enlevé.
- Excellent pouvoir auto-nivelant.
- Protection contre la saleté et la poussière.

# **MODE D'EMPLOI**

#### Pour la protection des sols et des murs :

Diluer légèrement FILAMATT pour la rendre plus fluide et plus facile à étaler, en ajoutant un verre d'eau par litre de produit. Sur une surface propre et sèche, appliquer avec un lustreur ou un chiffon (pinceau pour les murs) une couche uniforme de FILA**MATT**. Attendre jusqu'à ce que le sol soit parfaitement sec (une heure environ), puis passer une deuxième couche perpendiculairement à la première. Il est possible de fouler le sol une heure plus tard. Si le brillant doit être légèrement plus élevé, il est possible de passer un chiffon en laine ou la lustreuse. Sur la terre-cuite et les pierres avec une absorption élevée (par exemple, le grès, le quartzite brut), il est préférable d'appliquer une couche d'imperméabilisant au préalable comme FILAFOB ou FII AW68

#### Pour l'entretien.

Rénovation de la protection (tous les 2-3 mois) : après avoir nettoyé la surface avec une solution diluée de FILA**CLEANER** (1:200), appliquer TILAMATT en diluant 500 ml dans 5 litres d'eau. Une fois sec le sol peut être foulé. Rétablissement de la protection (1 fois par an): appliquer la cire légèrement diluée (200 ml d'eau par litre de produit.) avec un lustreur, un chiffon ou un autre applicateur. Une fois le produit sec, le sol peut être foulé.

Pour le traitement anti-poussières : sur une surface sèche, appliquer au pinceau une couche uniforme de produit FILAMATT pur. Au bout d'une heure environ, la surface traitée est sèche.

Attention : Il est possible d'enlever le produit en utilisant le décapant spécifique pour les cires à l'eau FILAPS87. Il est déconseillé d'utiliser le produit sur les surfaces extérieures, dans des endroits humides et là ou de l'eau stagne (salles de bains, douches). Le produit pouvant modifier l'aspect esthétique du matériau, tester préalablement le produit sur une petite surface.

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

Avec un litre de produit :

30 m<sup>2</sup>

30/40 m<sup>2</sup>

### **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. Conserver à température ambiante; le produit en bidon craint le gel.

#### **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 aqueuse de cires dures et polymères additionnés d'agents de matage et d'autres additifs appropriés.

## **ÉTIQUETAGE**

Pierre

RENDEMENT

Terre cuite

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.

Contient: mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect: liquide Couleur: blanc laiteux Odeur: fleurie Densité: 1,004 kg/l

**pH**: 8.9

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.