



- MARBRE
- TERRAZZO
- GRENAILLE
- PIERRE NATURELLE
- TERRE CUITE



À QUOI SERT-IL ?

- Protège les sols en marbre, travertin et agglomérés (grenaille, terrazzo).
- Rénove les surfaces avec finition polie.
- Idéal pour la couche initiale et finale dans le traitement traditionnelle de la terre cuite et pour son entretien.

LES AVANTAGES

- Apporte une agréable brillance naturelle.
- Application et entretien faciles.
- Protège durablement la surface.
- Ne crée pas de couche avec l'entretien.
- Relustrable.

MODE D'EMPLOI

Dilution : tant pur que dilué selon les besoins.

Pour la protection des sols en marbre, en agglomérés (terrazzo, grenailles) et pierres en finition brillante :

Sols anciens : appliquer la cire pure avec une serpillière humide ou un autre applicateur. Laisser bien sécher (environ une heure), puis lustrer avec un chiffon en laine ou une cireuse.

Sols neufs : diluer un litre de produit dans 1 à 2 litres d'eau et appliquer en suivant la même méthode décrite ci-dessus.

Pour la finition du traitement effectué avec des protecteurs à base d'eau/solvant (terre cuite et pierre naturelle) :

Après l'application de l'imperméabilisant (par exemple, FILAW68 ou FILAF0B), appliquer FILACCLASSIC pur avec un lustrer ou un autre applicateur approprié. Laisser bien sécher (environ une heure), puis lustrer avec un chiffon en laine ou une cireuse.

Pour le traitement traditionnel avec les cires en pâte sur terre cuite :

Appliquer le produit pur avec une brosse. Au bout de 4 heures, appliquer deux couches de la cire en pâte NATURWAX. Attendre 8 heures, lustrer puis terminer le traitement avec une dernière couche de FILACCLASSIC pur, en utilisant un chiffon, un lustrer ou un autre applicateur. Laisser bien sécher (environ une heure), puis lustrer avec un chiffon en laine ou une cireuse.

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 FILACCLASSIC en diluant 500 ml dans 5 litres d'eau. Une fois la surface sèche (environ une heure), lustrer.

Rétablissement de la protection (1 fois par an) : appliquer la cire pure avec un tissu, un lustrer ou un autre applicateur. Une fois la surface sèche (environ une heure), lustrer.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Terre cuite	30 m²
Pierre	30/40 m²

« 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. 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).

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 dans de l'eau de cires naturelles et synthétiques, émulsifiant non ionique, dispersion de polymère, parfum et additifs (conservateur, agents antimoisse et mouillants).

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 : 1,001 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.