



- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- CIMENT
- PIERRE NATURELLE NON POLIE



À QUOI SERT-IL ?

- Anti-taches pour les surfaces intérieures et extérieures.
- Produit protecteur de base avant l'application de la cire pour les surfaces intérieures avec une finition rustique ou brute.
- Idéal pour le traitement des grenailles et des carreaux de ciment.
- Protection transpirante effet naturel.

LES AVANTAGES

- Ne modifie pas la couleur et l'aspect original.
- Ne crée pas de film superficiel.
- Ne modifie pas la résistance au gel de la terre cuite.
- Certifié « adapté au contact avec les aliments ».
- Excellent sur la terre cuite finition adouci, rustique et marbre vieilli.
- Idéal pour une utilisation à proximité des cuisines, des barbecues et des allées où stationnent les voitures.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

Pour l'extérieur : Appliquer au préalable une couche de produit hydrofuge (FILAES82 si la surface est en terre cuite ou **HYDROREP** en pierre naturelle) avec sol sec et propre. Attendre le séchage complet (environ 24 heures), puis étaler FILAFOB pur à l'aide d'un pinceau en imprégnant bien les joints. Attendre 24 heures avant de marcher sur le sol.

Pour l'intérieur : Sur une surface sèche et propre, étaler FILAFOB pur à l'aide d'un pinceau en imprégnant bien les joints. Attendre 24 heures avant de marcher sur le sol. Compléter le traitement avec de la cire la mieux adaptée à la surface spécifique (par exemple, FILAMATT - effet naturel, FILASATIN - effet satiné, FILALONGLIFE - effet brillant).

Entretien : solution diluée de FILACLEANER.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Pierre	10/20 m²
Terre cuite imprunetino rustique, poli	15/20 m²
Terre cuite fait à la main, terre cuite d'Espagne, briques plates, briques	5/10 m²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

Conditionnements

Bidons d'un litre en cartons de 6 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.
- Aérer la pièce s'il est appliqué sur les surfaces intérieures.
- 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. Ne protège pas le marbre et les pierres calcaires contre les agressions acides.

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 résines de synthèse en dispersées dans un solvant d'hydrocarbure désaromatisé. Conformément au décret-loi 161/06
Primaires fixateurs (hydrofuges). Valeur limite UE pour ce produit (Cat : 1/h) : 750 g/l (2010). Ce produit contient un maximum de 57,99 g/l.

ÉTIQUETAGE

Avertissements : Danger

Indications de danger :

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. 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. Eliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale/ régionale



/ nationale / internationale en vigueur.
Contient: ISOALCANI C10-C12

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide

Couleur : transparent incolore

Odeur : typique d'un solvant hydrocarbure

Densité : 0,763 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.