



- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- ARDOISE
- PIERRE ET AGGLOMÉRÉS
- CAOUTCHOUC ET PVC
- STRATIFIÉS PLASTIQUES
- LINOLÉUM
- RÉSINE



À QUOI SERT-IL ?

- Protège les sols soumis à un fort passage.
- Idéal pour les surfaces en pierre naturelle non polie, le granit et la terre cuite.
- Parfait aussi pour l'entretien des sols en béton quartz traités avec FILABETON.
- Génère sur la surface un film polymère très brillant et protecteur.
- Convient pour la protection des pierres naturelles polies dans un lieu public.
- Parfait sur les sols de type résilient (caoutchouc, PVC, etc.)

LES AVANTAGES

- Il n'est pas nécessaire de lustrer.
- Haute capacité d'adhérence.
- Facile à appliquer.
- Peut être utilisé pur ou dilué dans de l'eau.
- L'entretien peut être réalisé avec une monobrosse à grande vitesse (high-speed).

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Terre cuite	30 m ²
Pierre	30/40 m ²
Caoutchouc/PVC, stratifiés plastiques, linoléum, résine (pur)	30 m ²
Caoutchouc/PVC, stratifiés plastiques, linoléum, résine (dilué à 1:10)	300 m ²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

MODE D'EMPLOI

Pour la protection des surfaces

Sur le sol sec et propre, appliquer une couche de produit pur de façon uniforme et continuer à l'aide d'un lustreur, un chiffon ou un autre applicateur. Attendre une heure. Appliquer ensuite une deuxième couche perpendiculairement à la première. Une fois le produit sec, le sol est brillant sans qu'il soit nécessaire de lustrer.

Sur la terre cuite et les pierres naturelles à fort pouvoir absorbant (pierre serena, cailloux ou galets), il est conseillé d'appliquer préalablement une couche de base de FILAFOB ou FILAW68. Attendre 24 heures avant d'appliquer FILALONGLIFE.

Pour l'entretien.

Rénovation de la protection (tous les 2-3 mois) : après le nettoyage de la surface avec une solution diluée de FILACLEANER (1:200), appliquer FILALONGLIFE en diluant 500 ml dans 5 litres d'eau. Une fois le produit sec, le sol peut être foulé. Rétablissement de la protection (1 fois par an) : dégraisser la surface avec le détergent FILAPS87 dilué 1:5. Rincer. Sur un sol propre et sec, appliquer FILALONGLIFE pure avec un lustreur, un chiffon ou un autre applicateur. Une fois le produit sec, le sol peut être foulé.

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.

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 polymères métallisés, cires polyéthylènes, résines mouillantes, plastifiants, parfum et additifs (conservateur, agent anti-mousse).

Attention :

Ne pas fouler le sol pendant le séchage et ne pas repasser sur les endroits déjà traités et qui ne sont pas encore secs.

Pour éliminer cette cire, utiliser le produit spécifique décapant FILAPS87.

L'utilisation de Filalonglife sur sol en terre cuite finition adouci main doit être évaluée au cas par cas en fonction des caractéristiques de la terre cuite. 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).

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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide
Couleur : blanc laiteux
Odeur : parfum frais
Densité : 1,035 kg/l
pH : 8,6

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.