

PROTECTION EXTRÊME HYDROFUGE ET OLÉOFUGE

**PIERRE NATURELLE ET AGGLOMÉRÉS, MARBRE
ET GRANIT, CIMENT, TUF, WPC, TERRE CUITE,
CLINKER**



FOB XTREME, protecteur hydrofuge, oléofuge et respirant est le fruit de l'innovante technologie **ADVANCED SOLVENT BORNE TECHNOLOGY**, développée dans les Laboratoires de Recherche FILA. Ne crée aucune pellicule superficielle, résiste aux rayons UV en conservant inaltérées ses performances dans le temps.



RENDEMENT

RENDEMENT INDICATIF (1 litre) :

Pierre	10/30 m ²
Terre cuite terre cuite rustique, poli	15/20 m ²
Terre cuite Réalisé à la main	jusqu'à 10 m ²
Ciment	jusqu'à 5 m ²
Marbre/Granit poli	jusqu'à 30 m ²

« Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée »

Emballages

1 litre : cartons de 6 pièces.
5 litres cartons de 4 pièces.

AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.
- Aérer la pièce lors d'application sur les surfaces intérieures.
- L'utilisation de la monobrosse est possible si la machine est en parfait état et complète dans toutes ses parties.
- Pour être traité, un sol extérieur doit être posé selon les règles de l'art et remplir toutes les conditions requises par la situationnelles que : le respect des pentes, la réalisation correcte des joints de dilatation, une isolation parfaite du terrain et la résistance prouvée du matériau au gel.
- Ne protège pas des agressions acides.

TEMPÉRATURES

Températures de stockage : de 0° à 30 °C
Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

À QUOI SERT-IL ?

- Hydrofuge et oléofuge : empêche l'absorption de taches communes d'origine huileuse et aqueuse.
- Produit protecteur de base, s'applique avant la cire pour les surfaces intérieures avec une finition rustique ou brute.
- Idéal pour le traitement des grenailles et des carreaux enciment.
- Protection effet naturelrespirant.

LES AVANTAGES

- Ne modifie pas la couleur ni l'aspect original.
- Ne crée pas de pellicule superficielle.
- Ne modifie pas la résistance au gel de la terre cuite.
- Incomparable sur la terre cuite finition adouci, rustique et marbre vieilli.
- Idéal pour une utilisation à proximité des cuisines, des barbecues et des allées de stationnement voitures.
- Idéal pour les surfaces intérieures et extérieures.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

Pour les matériaux à finition mate (à l'intérieur et l'extérieur) : Sur la surface sèche et propre, appliquer le produit avec un pinceau ou un chiffon type toison de manière uniforme et continue, en imprégnant les jointsaussi. Avant que le produit ne sèche (environ 10 à 15 minutes), éliminer les éventuels résidus en tamponnant avec un chiffon propre.

Pour les finitions polies ou brossées (à l'intérieur et l'extérieur) : Sur la surface sèche et propre, appliquer **FOB XTREME** en imprégnant entièrement le matériau et les joints avec un pinceau ou un chiffontype toison. Avant que le produit ne sèche (environ 10 à 15 minutes), frotter et éliminer le résidu à l'aide d'un chiffon en microfibre imbibé du produit même. Sécher ensuite avec un chiffon propre. En cas de nécessité, sur des matériaux très absorbants, appliquer le produit en deux couches à 8 heures d'intervalle l'une de l'autre (ex : zones à passage intense, zones humides, surfaces extérieures). Pour accélérer les opérations, il est possible d'utiliser une monobrosse.

Pour compléter les phases de traitement avec la finition : dans le cas de matériaux poreux comme les pierres naturelles, les pierres reconstituées, les agglomérés et les carreaux enciment, posés à l'intérieur, il est possible d'appliquer une cire de finition choisie en fonction du matériau et de l'effet désiré (**MATT, SATIN, CLASSIC, LONGLIFE**). La surface peut être foulée après 8 heures La protection anti-taches est effective après 24 heures.

Entretien : solution diluée de **CLEANER PRO**.

Attention :

- **Ne jamais appliquer FOB XTREME sur une surface déjà cirée.**
- **Ne pas appliquer FOB XTREME durant les heures les plus chaudes de l'été.**
- **Tester le produit sur une petite surface pour vérifier d'éventuelles modifications de couleur.**
- **Ne pas appliquer le produit à l'extérieur en cas de précipitations prévues.**
- **Ne protège pas des agressions acides.**



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



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 (**HYDROREP ECO** si la surface est en terre cuite ou **HYDROREP/HYDROREP ECO** 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 **FILACIFANER**

Attention :

Ne jamais appliquer FILAFOB sur une surface déjà cirée. Ne pas poser FILAFOB aux heures les plus chaudes de l'été. Tester le produit sur une petite surface pour vérifier d'éventuelles modifications de couleur.

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

Flacons de 250 ml : cartons de 12 flacons.

Bidons de 1 litre : 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 protégez 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. Éliminer 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.