

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.*