

PROTECTION EXTRÊME HYDROFUGE ET OLÉOFUGE ÉCO-COMPATIBLE

GRÈS CÉRAME POLI, MARBRE ET GRANIT,
PIERRE NATURELLE ET AGGLOMÉRÉS, CIMENT



L'innovante **ULTIMATE SHIELD TECHNOLOGY**, développée dans les laboratoires de Recherche FILA, permet l'application du produit en situation d'humidité résiduelle du support, dès 24 heures après le lavage initial.



RENDEMENT

RENDEMENT INDICATIF (1 litre) :

Grès cérame poli 30-50 m²

Marbre/Granit poli 20-30 m²

Pierre poli mate 10-20 m²

« Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée »

Emballages

375 ml : cartons de 12 pièces.

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.
- Pour être traité, un sol extérieur doit être posé selon les règles de l'art et remplir toutes les conditions requises par la situation telles 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.
- Bien aérer le local pendant l'utilisation et le séchage du produit.
- Ne protège pas des agressions acides.

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.

À QUOI SERT-IL ?

- Protecteur hydrofuge et oléofuge effet naturel.
- La protection écologique meilleure contre les taches pour le grès cérame, la pierre naturelle, le marbre et le granit en finition polie, patinée, brossée, mate.
- Réduit l'absorption du matériau sans en altérer l'aspect esthétique.
- Imperméabilise, protège et facilite le nettoyage.
- Idéal aussi pour les joints, les céramiques craquelées, les grenailles, le marbre résine, les pierres tombales.
- Indiqué également pour le traitement des carreaux en ciment et des pierres reconstituées.
- Possède des propriétés anti-graffitis : protège la surface et permet une élimination facile des graffitis lors du nettoyage.
- Hydrofuge et oléofuge : empêche l'absorption de taches communes d'origine huileuse et aqueuse.

LES AVANTAGES

- Produit à très faibles émissions de COV : certifié par GEV et portant le label EC1PLUS.
- Contribue à l'obtention des crédits LEED.
- Exempt de solvants hydrocarbures : traitement écologique.
- Étant à base d'eau, il supporte les situations d'humidité résiduelle et l'application peut donc être effectuée de 24 à 48 heures après le lavage initial pour un traitement rapide.
- Application en une seule couche : appliquer le produit et frotter la surface jusqu'à l'absorption complète.
- Ne crée pas de pellicule et ne jaunit pas.
- Idéal pour la protection des tables et plans de travail des cuisines et des salles de bains.
- Les surfaces traitées sont aptes au contact alimentaire.
- La surface peut être foulée après 2 heures*.
- *Conditions d'application :
- Température = 20°
- Humidité Application selon les indications reportées sur l'étiquette.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

Agiter avant l'emploi. Pour les matériaux à finition mate (pierres naturelles, terre cuite, agglomérés, carreaux enciment) : Sur la surface sèche et propre, appliquer **MP90 ECO XTREME** avec un pinceau ou un chiffon type toison de manière uniforme et continue, en imprégnant aussi les joints. Avant que le produit ne sèche, éliminer l'éventuel résidu en tamponnant avec un chiffon propre. Sur les matériaux très absorbants, appliquer en deux couches à 20 minutes d'intervalle l'une de l'autre.

Pour le grès cérame poli, les pierres naturelles, les agglomérés à finition polie : Sur la surface sèche et propre, appliquer **MP90 ECO XTREME** en imprégnant complètement le matériau et les joints avec un pinceau ou un chiffon type toison. Avant que le produit ne sèche (environ 10-15 minutes), frotter avec un chiffon en microfibre imbibé du même produit pour favoriser sa pénétration. Ensuite, sécher avec un chiffon propre. Pour accélérer les opérations, il est possible d'utiliser une monobrosse.

Pour compléter les phases de traitement avec la finition : Pour les matériaux poreux tels que 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 2 heures. La protection hydrofuge et oléofuge est efficace après 24 heures.

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

Attention :

Avant d'appliquer le produit, il est recommandé de faire un essai sur une petite surface pour vérifier qu'il n'y a aucun changement de couleur.

Ne pas appliquer le produit à l'extérieur en cas de précipitations prévues.

Ne protège pas des agressions acides.