

MP90 ECO XTREME



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.
- 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.

FILAMP90 ECO PLUS

PROTECTEUR ANTI-TACHES
SANS SOLVANTS À BASE D'HYDROCARBURES



- GRÈS CÉRAME POLI
- MARBRE
- GRANIT
- PIERRE NATURELLE ET AGGLOMÉRÉS



À QUOI SERT-IL ?

- Protecteur anti-taches à effet naturel.
- C'est la meilleure défense écologique contre les taches pour le grès cérame, la pierre naturelle, le marbre et le granit en finition polie, patinée, brossée, mate.
- Il réduit l'absorption du matériau sans en altérer l'aspect esthétique.
- Il imprègne, protège et facilite le nettoyage.
- Il est également idéal pour les joints, les céramiques craquelées, les grenailles, le marbre résine, les carreaux de ciment et les pierres reconstituées.
- Approprié également pour les carreaux de ciment et les pierres reconstituées.
- Le produit possède des propriétés anti-graffitis : en protégeant la surface, il permet une élimination facile des graffitis lors du nettoyage.

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.
- 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.
- Bien aérer le local pendant l'utilisation et le séchage du produit.
- Ne protège pas le marbre et les pierres calcaires contre les 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.

COMPOSITION

Dispersion dans l'eau de résines organiques.

LES AVANTAGES

- Il contribue à l'obtention des crédits Leed.
- Sans solvants à base d'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, ce qui permet un traitement rapide.
- Application en une seule couche : appliquer le produit et frotter la surface jusqu'à absorption complète.
- Il ne crée pas de film et ne jaunit pas.
- Il est idéal pour la protection des tables et plans de travail des cuisines et des salles de bains. Le produit est testé comme « adapté au contact avec les aliments ».
- La surface peut être foulée au bout de 4 heures.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Grès cérame poli	30-40 m ²
Marbre/Granit et agglomérés polis	20-30 m ²
Pierre mate	10-20 m ²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application :

- Pour les pierres naturelles en finition mate : sur les surfaces sèches et propres, appliquer **FILA MP90 ECO PLUS** en imprégnant totalement le matériau à l'aide d'un pinceau ou d'un applicateur de cires, en prenant soin d'éliminer complètement tout excès de produit non absorbé avec un chiffon ou du papier absorbant.

- Pour les pierres naturelles en finition polie : appliquer une couche uniforme de **FILA MP90 ECO PLUS** sur les surfaces propres et sèches, à l'aide d'un pinceau ou d'un applicateur de cires. Intervenir 10 minutes plus tard avec un chiffon ou du papier absorbant imprégné du même produit afin d'uniformiser et d'éliminer les résidus de produit en excès qui n'ont pas été absorbés.

- Pour le grès cérame poli et les marbres compacts polis : il est conseillé d'éliminer l'excès de produit 4 heures après l'application en utilisant la méthode décrite ci-dessus pour les matériaux polis.

Le conseil de l'expert : Pendant l'entretien, pour les pierres naturelles, les pierres reconstituées et les carreaux de ciment, il est possible d'appliquer une cire de finition selon le matériau et l'effet désiré.

Attention :

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

Ne pas appliquer le produit en cas de prévision de pluie.

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 transparent
Couleur : légèrement opalescente
Odeur : caractéristique
Densité : 1,004 kg/litre
pH : 9,9

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.

REV. 00 - 03/05/2017