



PROTECTION HYDROFUGE ET OLÉOFUGE

GRÈS CÉRAME POLI. MARBRE ET GRANIT. PIERRE ET AGGLOMÉRÉS



MP90, protecteur hydrofuge, oléofuge respirant, empêche l'absorption des substances hulleuses, grasses (hulles, savon, shampoing, etc.) et de l'eau sur les surfaces, préservant ainsi leur aspect d'origine.



RENDEMENT

RENDEMENT INDICATIF (1 litre):	
Marbre/Granit	30 m²
grès cérame	30/40 m²
Dallage vénitien	30 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

- VEHTISSEMENTS

 Tenir hors de la portée des enfants.

 Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.

 Bien aérer le local pendant l'utilisation et le séchage du produit.

 Ne protège pas des agressions acides.

 L'utilisation de la monobrosse est possible si la machine est en parfait état et complète dans toutes ses parties.

<u>ILMIFERALUMES</u> <u>Température de stockage</u> : 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 ?

- La meilleure protection contre les taches pour le grès cérame, le marbre et le
- Anti-graffitis pour les surfaces verticales en pierre naturelle.
- Idéal pour protéger les tables et les plans dans les salles de bains et les cuisines.
- Anti-taches : empêche l'absorption de taches communes d'origine huileuse et aqueuse.

LES AVANTAGES

- Ne modifie pas la coloration naturelle des surfaces.
- Ne crée pas de pellicule.
- · Les surfaces traitées sont aptes au contact alimentaire.
- Excellent sur les tables et les rebords de fenêtre.
- Imperméabilise, protège et facilite le nettoyage.
- Idéal pour la protection de la céramique craquelée.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi.

Application: Sur la surface sèche et propre, appliquer MP90 avec un pinceau de manière uniforme et continue, en imprégnant aussi les joints. Avant que le produit ne sèche complètement (environ 10-15 minutes), frotter et éliminer le résidu avec un chiffon en microfibre imbibé du même produit. Sécher ensuite avec un chiffon propre. Pour accélérer les opérations, il est possible d'utiliser une monobrosse. Pour les matériaux particulièrement absorbants appliquer deux couches à 8 heures d'intervalle l'une de l'autre. La surface peut être foulée après 12 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. Recommandations : bien aérer le local pendant l'utilisation et le séchage du produit.

Ne protège pas des agressions acides.







PROTECTEUR ANTI-TACHES POUR SURFACES POLIES À BASE DE SOLVANT







À QUOI SERT-IL?

- C'est la meilleure protection contre les taches pour le grès cérame, marbre et granit avec finition polie.
- Traitement anti-graffitis pour les surfaces verticales en pierre naturelle avec finition polie.
- Idéal pour protéger les tables et les plans dans les salles de bains et les cuisines.

LES AVANTAGES

- Ne modifie pas la couleur naturelle des surfaces.
- Ne crée pas de film.
- Certifié « adapté au contact avec les
- Excellent sur les tables et les rebords de fenêtre.
- Imprègne, protège et facilite le nettovage.
- Idéal pour la protection de la céramique craquelée.

MODE D'EMPLOI

Pas de dilution : prêt à l'emploi. Application:

- 1. Sur la surface sèche et propre, appliquer le produit avec un pinceau de manière uniforme et continue.
- 2. Après 24 heures, sur sol sec, enlever les résidus à l'aide d'un chiffon imprégné du même produit. Sécher ensuite avec un chiffon propre et sec ou du papier absorbant.

Entretien:

solution diluée de FILACLEANER.

RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Marbre/Granit	30 m²
grès cérame	30/40 m²
Terrazzo	20 m²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

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.

Avertissements : 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.

RECOMMANDATIONS

Conditionnements

- Tenir hors de portée des enfants.
 Ne pas jeter dans l'environnement après l'utilisation. • Bien aérer le local pendant l'utilisation et le séchage du produit.

Bidons de 250 ml : cartons de 12 bidons.

Bidons d'un litre en cartons de 6 bidons.

Bidons de 5 litres : cartons de 4 bidons.

- Ne protège pas le marbre et les pierres calcaires contre les agressions acides.
 L'utilisation de la mono-brosse est permise si la
- machine est complète dans toutes ses parties.

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.

Mélange de composés siloxanes dispersés dans du solvant hydrocarbure désaromatisé.

ÉTIQUETAGE

ETIQUETAGE
Avertissements: Danger
Indications de danger:
Liquide et vapeurs inflammables. Peut être
mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans
les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence
ou vertiges. L'exposition répétée peut provoquer

ou vertiges. L'exposition repetee 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 surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Eviter le recipient terme de manière etaniche. Eviter de respirer les poussières / fumés / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage. EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement ur CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale/régionale / nationale / internationale en vigueur. Contient: NAPHTÁ LEGER, HIDROTRAITE.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
Aspect: liquide
Couleur: transparent incolore
Odeur: légère de solvant d'hydrocarbure
Densité: 0.776 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. d'utilisation incorrecte de ses produits.



