



- GRÈS CÉRAME POLI
- PIERRE ET AGGLOMÉRÉS POLIS



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 aliments ».
- Excellent sur les tables et les rebords de fenêtre.
- Imprègne, protège et facilite le nettoyage.
- 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 m ²
grès cérame	30/40 m ²
Terrazzo	20 m ²

« 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 protégez pas le marbre et les pierres calcaires contre les agressions acides.

Conditionnements

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.

RECOMMANDATIONS

- 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.
- Ne protégez 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.

COMPOSITION

Mélange de composés siloxanes dispersés dans du solvant hydrocarbure désaromatisé.

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 provoquer somnolence ou vertiges. 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 surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Éviter de respirer les poussières / fumées / 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 un



CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale/régionale / nationale / internationale en vigueur. Contient: NAPHTA LEGER, HIDROTRAITÉ.

CARACTÉRISTIQUES 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.