



- 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 :**

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| <b>Marbre/Granit</b> | <b>30 m<sup>2</sup></b>    |
| <b>grès cérame</b>   | <b>30/40 m<sup>2</sup></b> |
| <b>Terrazzo</b>      | <b>20 m<sup>2</sup></b>    |

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

### 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 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.

#### COMPOSITION

Mélange de composés siloxanes dispersés dans du solvant hydrocarbure désaromatisé.

#### ÉTIQUETAGE

Mentions d'avertissement: Danger

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

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 étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu /récipient conformément à la réglementation locale/ régionale / nationale / internationale en vigueur. Contient: NAPHTA LEGER,



#### HIDROTRAITE. 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.