

NETTOYAGE DÉGRAISSANT PROFESSIONNEL

GRÈS CÉRAME, PIERRE ET AGGLOMÉRÉS
NON POLIS, CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE, CIMENT,
LINOLÉUM ET PVC, TERRE CUITE, CLINKER



Détergent concentré efficace contre la graisse stratifiée :

La formulation innovante unique des Laboratoires de Recherche FILA vous offre une action dégraissante professionnelle complète sans soude caustique ni ammoniac.



RENDEMENT

RENDEMENT INDICATIF ET DILUTION (1 litre) :

Entretien 1:20 200 m²

Décapage de la cire 1:5 20 m²

Lavage initial des pierres 1:5 30 m²

« Les rendements sont indicatifs et sont par couche appliquée »

Emballages

1 litre : cartons de 12 pièces.

5 litres cartons de 4 pièces.

AVERTISSEMENTS

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas abandonner dans l'environnement après l'utilisation.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30 °C.

Le produit s'applique sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30°C.

À QUOI SERT-IL ?

- Dilué, il nettoie et dégraisse les sols très sales en grès cérame, céramique, pierre naturelle, terre cuite et ciment.
- Pur, enlève les taches tenaces du grès cérame.
- Excellent pour le nettoyage de base sur les pierres non résistantes aux acides.
- Idéal pour le lavage de base du ciment.
- Décapant pour les cires à l'eau, métallisées et relustrables.
- Élimine le résidu du prétraitement du grès cérame poli brillant.

LES AVANTAGES

- Biodégradable
- Un produit, trois fonctions : déterge, détache et décape.
- Le seul qui élimine les taches impossibles sur le grès cérame.
- Nettoie sans endommager les surfaces.
- Très facile à utiliser.

MODE D'EMPLOI

Dilution : en fonction de son utilisation.

Pour nettoyer et dégraisser toutes les surfaces : Diluer dans l'eau (1:10-1:20) et appliquer sur la surface. Laisser agir 4-5 minutes puis intervenir avec la monobrosse ou le balai-brosse. Enlever le liquide avec un aspirateur de liquides ou un chiffon. Rincer soigneusement. Pour un nettoyage en profondeur, diluer 1:5.

Pour détacher le grès cérame : Verser le produit pur sur la tache ou sur tout le carreau céramique. Laisser agir jusqu'au séchage complet puis laver et rincer.

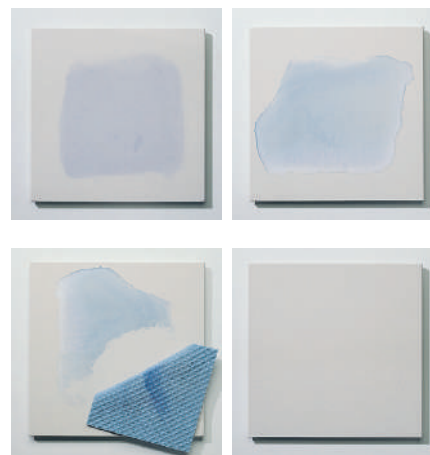
Pour décapier la cire. Diluer 1:5, appliquer et laisser agir 10 minutes. Intervenir avec un balai-brosse ou une monobrosse. Enlever le liquide avec un aspirateur à liquides ou un chiffon bien rincer.

Attention :

1. Ne pas utiliser sur les marbres polis ou les pierres polies neuves.
2. Ne pas utiliser sur du bois.
3. Ne pas utiliser sur les baignoires en méthacrylate.
4. Linoléum : vérifier au préalable la résistance de la couleur sur une petite surface.



- TERRE CUITE
- GRÈS ÉTIRÉ
- GRÈS CÉRAMÉ
- PIERRE ET AGGLOMÉRÉS NON POLIS
- CÉRAMIQUE ÉMAILLÉE
- CIMENT
- LINOLÉUM ET PVC



À QUOI SERT-IL ?

- Dilué, il nettoie et dégraisse les sols très sales en grès cérame, céramique, pierre naturelle, terre cuite et ciment.
- Pur, il enlève les taches tenaces du grès cérame.
- Excellent pour le nettoyage de base sur les pierres non résistantes aux acides.
- Idéal pour le lavage de base du ciment.
- Décapant pour les cires à l'eau, métallisées et relustrables.
- Élimine le résidu de pré-traitement du grès cérame poli brillant.

LES AVANTAGES

- Un produit, trois fonctions : détergent, détachant, décapant.
- Le seul qui élimine les taches impossibles sur le grès cérame.
- Nettoie sans endommager les surfaces.
- Très facile à utiliser.

MODE D'EMPLOI

Dilution : en fonction de l'application
Pour nettoyer et dégraisser toutes les surfaces

Dilué dans l'eau (1:10-1:20) et appliquer sur la surface. Laisser agir 4-5 minutes puis intervenir avec la mono-brosse ou le balai-brosse. Recueillir le liquide avec un aspirateur de liquides ou une serpillière et bien rincer.

Pour un nettoyage en profondeur, diluer dans une proportion de 1:5.

Pour détacher le grès cérame.

Verser le produit pur sur la tache ou sur tout le carreau. Laisser agir jusqu'au séchage complet puis laver et rincer.

Pour décimer.

Diluer 1:5, appliquer et laisser agir 10 minutes. Intervenir avec un balai-brosse ou une mono-brosse. Recueillir l'aspirateur à liquides ou une serpillière et bien rincer.

DILUTION ET RENDEMENT

Avec un litre de produit :

Entretien 1:20	200 m ²
Décapage 1:5	20 m ²
Lavage initial des pierres 1:5	30 m ²

« Les consommations sont indicatives et sont indiquées par couche »

Attention :

1. Ne pas utiliser sur les marbres polis ou les pierres polies neuves.
2. Ne pas utiliser sur le bois.
3. Ne pas utiliser sur les baignoires en méthacrylate.
4. Linoléum : vérifier au préalable la résistance de la couleur sur une petite surface.

Conditionnements

Bidons de 1 litre : cartons de 12 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.

TEMPÉRATURES

Température de stockage : de 5° à 30° C.
Le produit doit être appliqué sur le matériau à une température comprise entre 5° et 30° C.

COMPOSITION

Savon de plus de 5% mais de moins de 15%.
Autres composants : parfum, Linalol, Limonène.

ÉTIQUETAGE

Avertissements : Attention

Indications de danger :

Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseils de prudence : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Laver soigneusement les mains après utilisation d'affaires. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. Garder sous clef. Éliminer le contenu /récipient conformément à la réglementation locale/ régionale / nationale / internationale en vigueur.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide
Couleur : jaunâtre
Odeur : parfum de pin
Densité : 1,010 kg/litre
pH : 12,7

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.

