

GRAFFITI REMOVER

Décapant spécifique pour l'élimination de graffitis, vernis, encres et résidus époxydiques sur surfaces en carreaux ou en pierre naturelle



GRAFFITI REMOVER est un décapant spécifique pour enlever efficacement graffitis, vernis et encres indélébiles depuis les surfaces. Grâce à sa consistance dense et visqueuse, le produit peut être appliqué facilement même sur surfaces verticales, ainsi permettant de nettoyer efficacement aussi les parois ayant des graffitis ou des salissures en général.

GRAFFITI REMOVER est également très efficace contre les résidus durcis de mortier époxydique, d'habitude dérivant d'un faux nettoyage à fin de chantier ou d'un manque de nettoyage du tout. Le produit a une application rapide et facile et doit être étalé en correspondance de la partie de surface à traiter, agit rapidement et élimine définitivement les résidus de graffitis et vernis sans changer l'aspect original du matériau sur lequel il est appliqué.

LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ Excellent pouvoir de désagrégation des vernis et des encres
- ✓ Application facile et rapide
- ✓ N'abîme pas les surfaces traitées
- ✓ Convenable pour l'application en vertical
- ✓ Efficace contre les résidus époxydiques

OÙ APPLIQUER LE PRODUIT

Produit **convenable** pour l'application soit en intérieur qu'en extérieur.

Produit **convenable** pour l'application sur Acier, Aluminium, Aggloméré marbre-béton, Aggloméré marbre-résine, Aggloméré quartz-résine, Ardoise, Grès, Pierre en Basalte – Pierre volcanique, Basalte fondu, Carreaux de ciment, Béton, Céramique Craquelé, Céramique émaillée, Clinker, Terre cuite, Granit, Grès cérame lappato, Grès cérame poli, Grès cérame naturel, Grès cérame structuré, Joints béton, Limestone, Marbre, Briques de parement, Métal, Parquet et bois naturel, Pierre reconstituée (éco-pierre), Porphyre, Quartzite, Travertin, Tuf, Verre

RENDEMENT

N.R.

OUTILS POUR L'APPLICATION

Pinceau, Spatule, Application directe sur la tache



PHASES D'APPLICATION

Préparation et nettoyage du matériau

1. Effectuer un nettoyage soigneux du matériau, en veillant à enlever la poussière et les salissures grossières sur la surface.
2. Ne pas appliquer le GRAFFITI REMOVER sur des matériaux mouillés, donc il faut s'assurer que la surface à traiter soit sèche ou juste un peu humide.
3. Ne pas appliquer le GRAFFITI REMOVER sur des matériaux surchauffés. Nous recommandons d'effectuer l'application pendant les heures les plus fraîches de la journée.

Mode d'emploi

4. Utiliser le produit pur. Appliquer le produit directement sur la surface que l'on veut traiter. Utiliser un pinceau, une spatule, ou s'il est aisé, verser le produit directement sur la surface en laissant une bonne couche de produit qui la couvre totalement.

5. Laisser agir le produit sur la surface jusqu'à la désagrégation complète de la couche synthétique que l'on veut enlever. Le temps nécessaire est en fonction de la nature du matériau que l'on est en train d'enlever et de la capacité d'absorption du matériau sur lequel l'on travaille.

Même si chaque cas présente des caractéristiques différentes qui peuvent demander un temps de travail spécifique, d'habitude les délais d'action nécessaires pour désagréger les couches synthétiques superficielles peuvent être résumés comme suit :

- Pour surfaces non absorbantes ou pour résidus légers : de 10 à 20 minutes;
- Pour surfaces absorbantes ou pour résidus tenaces ou vieux: de 1 à 4 heures;
- Pour résidus et salissures très tenaces: de 12 à 24 heures;

En cas d'interventions qui demandent des délais de temps plus amples, il est recommandé d'appliquer une couche suffisante de produit afin d'éviter la nécessité de le rénover en cas de séchage trop rapide.

6. Passé l'intervalle de temps établi, enlever le produit et ses débris. Pour enlever le GRAFFITI REMOVER il est possible utiliser du papier ou des chiffons absorbants en cas de petites surfaces, en faisant un pansement ou en enlevant les résidus jusqu'à leur élimination complète. Nettoyer la surface avec un chiffon un peu humide et attendre le séchage complet de la surface avant d'évaluer le résultat du détachage. En cas de surfaces moyennes ou amples, enlever les résidus avec un balai-brosse et des torchons absorbants ou à l'aide d'un mouilleur un peu humide, jusqu'à l'élimination complète du surplus. Nettoyer la surface avec un torchon ou balai à franges/Faubert un peu humide, attendre son séchage complet, ensuite évaluer le résultat obtenu.

Au cas où le résultat obtenu ne serait satisfaisant qu'en partie, nous recommandons de répéter l'application du produit par la même modalité.

Temps de réouverture au trafic

7. Après avoir rincé la surface avec de l'eau, il faudra attendre le séchage complet du sol, avant de rouvrir la surface au trafic piéton.



PRODUITS COMPLEMENTAIRES POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN

Après le traitement avec le GRAFFITI REMOVER, évaluer l'application d'un traitement imprégnant anti-tache, tel que l'ANTIGRAFFITI, le MARBLE & GRANITE PROTECTOR ou l'AQUA TREATMENT, à choisir en accord avec les caractéristiques de la surface. Maintenir la surface propre avec le produit de la gamme Faber le plus convenable, tel que le NEUTRAL CLEANER ou le FLOOR CLEANER, à choisir sur la base des caractéristiques de la surface.

CONSEILS ET RECOMMANDATIONS

Toujours employer le GRAFFITI REMOVER pur, JAMAIS le mélanger avec d'autres produits chimiques.

- Ne pas appliquer le produit sur des supports mouillés ou trop humides
- Ne pas appliquer le produit sur des supports surchauffés
- Ne pas appliquer le produit s'il y a un risque de pluie ou de gel imminent, en présence de brouillard.
- Pendant l'application du produit, la surface doit pas être exposée aux rayons directs du soleil.
- Appliquer le produit par une température ambiante entre +5°C et +40°C
- En cas d'application sur surfaces posées ou jointoyées depuis peu, attendre jusqu'à la maturation complète du mortier et de la colle.
- Faire attention à ne pas utiliser le produit en correspondance de joints réalisés avec du mortier époxydique.
- Avant l'application du produit sur toute la surface, il est préférable d'effectuer un essai préalable sur une portion de matériau non visible ou non posé, afin d'évaluer s'il est convenable à l'emploi prévu.

NETTOYAGE DES EQUIPEMENTS

À la fin de l'application, laver les équipements avec de la térébenthine.

SECURITE

Pendant la manipulation du produit, utiliser toujours les dispositifs de protection individuels les plus convenables et se rapporter scrupuleusement aux instructions données dans la fiche de sécurité du produit.

DONNEES PHYSIQUES - TECHNIQUES

| | |
|----------------------------|--------------|
| Aspect: | Gel |
| Couleur: | Bleu |
| Odeur: | Solvant |
| Point d'éclair (ASTM D 56) | 21°C |
| Poids spécifique à 20°C | 890 ± 10 g/L |

STOCKAGE

Stocker les récipients bien fermés en lieu frais et sec.

PERIODE DE CONSERVATION

24 mois dans l'emballage original scellé et stocké dans un lieu frais et sec.

FUITES ACCIDENTELLES

Absorber le produit avec du matériau absorbant (papier, sciure, vermiculite etc..) et jeter dans le conteneur à déchets le plus convenable.

EMBALLAGES

- Flacons de 750 ML

IDENTIFICATION DES DANGERS



| | |
|--------|---|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| P101 | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
| P102 | Tenir hors de portée des enfants. |
| P103 | Lire l'étiquette avant utilisation. |
| P210 | Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. |
| P280 | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. |

Révision 2.0 – 17/10/2016

Cette fiche technique annule et remplace toute version précédente. Se rapporter toujours à la dernière version de la fiche technique, disponible sur notre site web www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se réserve le droit de mettre à jour et/ou modifier les données et les informations présentes dans la fiche technique.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont le résultat de notre ample expérience soit de recherche soit technique-sur place. En tout cas, il est recommandé d'effectuer toujours un essai préalable afin de vérifier l'éligibilité du produit soit à l'emploi prévu, soit au type de matériau sur lequel il va être appliqué. Les informations et les suggestions indiqués ne peuvent pas être considérées engageantes ni entraîner notre responsabilité, puisque les conditions et les modes d'emploi du produit ne peuvent pas être soumises à notre contrôle. Faber Chimica Srl décline donc toute responsabilité concernant l'emploi de ces données et conseils.

