

GRAFF GEL

Gel de nettoyage pour l'élimination de graffitis, vernis, encres indélébiles et taches de mastic polyester



LINEA
PROFESSIONALE

GRAFF GEL est un décapant à base de solvant pour éliminer vernis, encre indélébile, émaux synthétiques, résines et graffitis. **GRAFF GEL** agit en désagrégeant les couches superficielles de nature synthétique sur la surface, en ramenant à la vue le matériau traité sans en changer l'aspect.

Grâce à sa formule caractéristique en gel, **GRAFF GEL** présente une consistance très dense qui en rend facile et efficace l'emploi même sur parois et surfaces verticales.

GRAFF GEL agit rapidement et efficacement également sur des supports très absorbants, tels que ciment, béton et pierres naturelles. **GRAFF GEL** peut même être employé sur des matériaux délicats, tels que marbres, pierres calcaires et surfaces polies, sans risque de provoquer ni agressions ni opacifications.

Ce produit, appliqué en correspondance de la surface que l'on veut traiter, agit tout seul, sans d'autre ouvraison jusqu'à la désagrégation complète des couches synthétiques superficielles. **GRAFF GEL** s'applique facilement et de façon rapide et son emploi ne change pas l'aspect original du support.

LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ Excellent **pouvoir de désagrégeations des couches synthétiques**
- ✓ **N'abîme pas** les surfaces traitées
- ✓ Application **facile et rapide**
- ✓ Produit **versatile**
- ✓ Convenable pour **l'application en vertical**

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-ciment, 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 de ciment, 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



Détachage

GRAFFGEL - Gel décapant pour l'élimination de graffitis, vernis, encres indélébiles et taches de mastic polyester

PHASES D'APPLICATION

Préparation et nettoyage du support

1. Effectuer un nettoyage soigneux du matériau, en veillant à enlever la poussière et la saleté grossière sur la surface.
2. Ne pas appliquer GRAFF GEL 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 GRAFF GEL sur des matériaux surchauffés. Nous recommandons d'effectuer l'application pendant les heures les plus fraîches de la journée.
4. Si la surface à traiter présentait une couche de cire ou un traitement appliqué à l'avance, procéder à son élimination par *Décapage*.

Application

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

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

- Pour émaux, vernis et résines et résidus synthétiques superficiels sur matériaux compacts et non absorbants: entre **30 et 60** minutes de contact;
- Pour émaux, vernis et résines et résidus synthétiques superficiels sur matériaux poreux, brutes et absorbants: entre **1 et 3** heures de contact ;
- Taches de mastic polyester pénétrées dans l'épaisseur de la pierre : **de 3 à 12** heures.

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

7. Passé l'intervalle de temps établi, enlever le produit et ses débris. Pour enlever GRAFF GEL il est possible d'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 un balai à franges/Faubert un peu humide, attendre son séchage complet, ensuite évaluer le résultat obtenu.

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



LINEA
PROFESSIONALE

Détachage

GRAFFGEL - Gel décapant pour l'élimination de graffitis, vernis, encres indélébiles et taches de mastic polyester



LINEA
PROFESSIONALE

En cas d'intervention sur pierres naturelles pour l'extraction de taches de mastic polyester, il pourrait s'avérer nécessaire d'effectuer un premier passage par ponçage mécanique pour incrémenter la capacité d'absorption de la surface, en augmentant ainsi la pénétration du détacheur et l'efficace de son action extractive.

Ouverture au trafic

8. 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

- Pour l'entretien normal d'une surface traitée avec GRAFF GEL nous recommandons NEUGEL ou ALGAFLOOR.
- Pour le nettoyage extraordinaire d'une surface traitée avec GRAFF GEL nous recommandons FABER 30 ou DETERFUG, selon le type de surface à nettoyer
- À la suite d'un détachage avec GRAFF GEL il est recommandé de réaliser un traitement anti-remonte et/ou anti-tache à évaluer sur la base des caractéristiques et de la destination d'emploi de la surface.

CONSEILS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer le produit sur des matériaux mouillés ou trop humides
- Ne pas appliquer le produit sur des matériaux 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 de doit pas être exposée aux rayons directes 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.
- Afin d'obtenir un résultat visuellement et esthétiquement uniforme, surtout sur des surfaces absorbantes, il est recommandé d'appliquer le détacheur en traitant des secteurs délimités plus amples de chaque portion tachée, tel qu'un carreau entier ou une pièce, da à établir selon l'amplitude et la diffusion de la tache.
- 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 l'eau.

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.



Détachage

GRAFFGEL – Gel décapant pour l'élimination de graffitis, vernis, encres indélébiles et taches de mastic polyester



LINEA
PROFESSIONALE

DONNEES PHYSIQUES ET TECHNIQUES

Aspect:	Gel
Couleur:	Vert/Jaune
Odeur:	Solvant
Poids spécifique à 20°C	1000 ± 10 g/L
Point d'éclair (AST D 56)	<21°C vas ouvert

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.

EMBALLAGES

- Récipients de 750 ML

IDENTIFICATION DES DANGERS



H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H319	Provoque une irritation oculaire grave.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants
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.
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Révision 3.0 – 28/08/2018

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 entrainer 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.

