

# EPOXY REMOVER

Décapant pour l'élimination de résidus époxydiques très épais, et de résidus synthétiques tels que les émaux ou les résines



LINEA  
PROFESSIONALE

**EPOXY REMOVER** est un décapant à base de solvant à employer pour enlever les dépôts importants de mortier époxydiques, mortiers et colles au polyester, émaux et matériaux synthétiques restés sur la surface des matériaux. Le produit, grâce à sa formule spéciale, est aussi à même de saper les joints époxydiques, si nécessaire. **EPOXY REMOVER** agit en désagrégeant les couches superficielles de type synthétique qui se trouvent au-dessus de la surface pour toute l'épaisseur nécessaire, en ramenant à la vue le matériau traité sans en changer l'aspect. Grâce à sa typique formule en gel, **EPOXY REMOVER** présente une consistance très dense qui en rend aisé et efficace l'emploi, même sur des parois et surfaces verticales.

**EPOXY REMOVER** a une action rapide et efficace même sur les supports très absorbants, tels que le ciment, le béton et les pierres naturelles. **EPOXY REMOVER** peut également être employé sur des matériaux délicats, tels que les marbres, les pierres calcaires et les surfaces polies, sans risque de provoquer agressions ou opacifications. Le produit, appliqué en correspondance de la surface à traiter, agit tout seul sans besoin d'autres ouvraisons jusqu'à la désagrégation complète des couches synthétiques superficielles. **EPOXY REMOVER** est facile et rapide dans l'application et son emploi n'altère pas l'aspect original du support.

## LES PLUS DU PRODUIT

- ✓ Excellent pouvoir de désagrégation des couches synthétiques
- ✓ N'abîme pas les surfaces traitées
- ✓ Application rapide et facile
- ✓ Produit versatile
- ✓ Idéal pour saper les joints réalisés par des matériaux époxydiques

## OÙ APPLIQUER LE PRODUIT

Produit **convenable** pour l'application en intérieur et en extérieur.

Produit **convenable** pour l'application sur Acier , Aluminium, Agglomérés marbre-ciment, Agglomérés marbre-résine, Agglomérés quartz-résine, Ardoise , Grès, Pierre en Basalte - Pierre lavique, 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 ciment, Limestone, Marbre, Briques de parement, Métal, Parquet et bois naturel, Pierre reconstituée (Ecopierre), Porphyre, Quartzite, Travertin, Tuf, Verre.

## RENDEMENT

N.R.

## OUTILS POUR L'APPLICATION

Pinceau, Spatule, Application directe sur la tache



## Décapage

**EPOXY REMOVER** - Décapant pour l'élimination de résidus époxydiques très épais, et de résidus synthétiques tels que les émaux ou les résines



LINEA  
PROFESSIONALE

### PHASES D'APPLICATION

#### Préparation et nettoyage du support

1. Effectuer un nettoyage soigneux du matériau, veillant à enlever la poussière et les salissures sur la surface.
2. Ne pas appliquer l'EPOXY 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 l'EPOXY REMOVER sur des supports surchauffés. Il est recommandable d'effectuer l'application pendant les heures les plus fraîches de la journée.

#### Application

4. Utiliser le produit à l'état pur. Appliquer le produit sur la surface que l'on veut traiter. Utiliser un pinceau, une spatule ou, s'il est faisable sans problème, 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 complète désagrégation de la couche synthétique que l'on est en train d'éliminer. Le temps nécessaire dépend de nature du matériau que l'on est en train d'enlever, et de la capacité d'absorption du support sur lequel l'on intervient.

Même si chaque cas présente des caractéristiques différentes qui peuvent demander des délais spécifiques et différents, normalement le temps d'action nécessaire à la désagrégation des couches synthétiques superficielles peuvent être résumés comme suit:

- Pour résidus époxydiques, émaux, résines et résidus synthétiques superficiels sur des matériaux compacts et non absorbants : de **30 à 60 minutes** de contact.
- Pour résidus époxydiques, émaux, résines et résidus synthétiques superficiels sur des matériaux compacts et non absorbants : de **1 à 3 heures** de contact.
- Pour saper les joints réalisés avec de la colle époxydique : de **5 à 10 heures** de contact.

En cas de décapages demandant plus de temps, il est recommandé de d'appliquer une couche suffisamment riche de produit pour éviter une application supplémentaire, si le séchage était trop rapide.

6. Passé l'intervalle de temps établi, éliminer le produit et ses résidus. Pour enlever l'EPOXY REMOVER il est possible d'utiliser du papier ou des chiffons absorbants en cas de petites surfaces, en tapotant ou en enlevant les résidus jusqu'à les éliminer complètement. Nettoyer la surface avec un chiffon légèrement humide et attendre le séchage complet de la surface avant d'évaluer le résultat du décapage. Au cas de surfaces moyennes ou grandes, enlever les résidus, avec un balai-brosse et des chiffons absorbants ou avec un balai à franges un peu humide, jusqu'à l'élimination complète du surplus. Nettoyer la surface avec un chiffon ou un balai à franges légèrement humide, attendre le séchage complet, ensuite évaluer le résultat obtenu.

Si le résultat obtenu ce n'était satisfaisant qu'en partie, il est recommandé de répéter l'application du produit par la même méthode.



## Décapage

**EPOXY REMOVER** - Décapant pour l'élimination de résidus époxydiques très épais, et de résidus synthétiques tels que les émaux ou les résines



LINEA  
PROFESSIONALE

## Ouverture au trafic

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

## PRODUITS COMPLEMENTAIRES POUR LE NETTOYAGE ET L'ENTRETIEN

- Pour l'entretien d'une surface traitée avec l'EPOXY REMOVER, nous recommandons notre NEUGEL ou ALGAFLOOR
- Pour le nettoyage extraordinaire d'une surface traitée avec l'EPOXY REMOVER, nous recommandons le FABER 30 ou le DETERFUG sur la base du type de surface à nettoyer.
- À la suite d'une intervention de décapage avec l'EPOXY REMOVER, il est recommandable d'effectuer un traitement anti-remonte et/ou anti-tache à choisir sur la base des caractéristiques et de la destination d'emploi de la surface.

## CONSEILS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer le produit sur des supports mouillés ou excessivement humides
- Ne pas appliquer le produit sur des supports surchauffés
- Ne pas appliquer le produit par un risque imminent de pluie ou de gel, en présence de brouillard ou d'une humidité ambiante élevée
- Pendant l'application du produit, la surface ne doit pas être exposée aux rayons directs du soleil
- Appliquer le produit par une température ambiante comprise 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.
- Afin d'avoir un résultat visuellement et esthétiquement uniforme, surtout en cas de surfaces absorbantes, il est recommandé d'appliquer le détacheur sur des secteurs délimités plus grands par rapport à chaque portion tachée, par exemple, un carreau ou une pièce entière, à établir selon l'ampleur 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 DE L'EQUIPEMENT

À la fin de l'application, l'équipement utilisé peut être nettoyé 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.

## Décapage

**EPOXY REMOVER** - Décapant pour l'élimination de résidus époxydiques très épais, et de résidus synthétiques tels que les émaux ou les résines



LINEA  
PROFESSIONALE

### DONNEES PHYSIQUES-TECHNIQUES

Aspect:	Gel
Couleur:	Bleu
Odeur:	Solvant
Poids spécifique à 20°C	890 ± 10 g/l
Point éclair (ASTM D 56)	<21°C vas ouvert

### STOCKAGE

Stocker les récipients bien fermés dans un lieu frais et sec.

### PERIODE DE CONSERVATION

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

### EMBALLAGES

- Flacons de 750 ML

### IDENTIFICATION DES DANGERS



H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H319	Provoque une irritation oculaire grave.
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 l'emploi
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](http://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.

