



PROFESSIONAL LINE



Détachants

EPOXY REMOVER

Détachant pour éliminer les résidus époxy épais résidus élevés et synthétiques tels que les émaux ou les résines

EPOXY REMOVER est un détachant à base de solvant à utiliser pour l'élimination des résidus épais et importants de mastics époxy, de mastics et mastics polyester, d'émaux et de matériaux synthétiques en général déposés sur la surface des matériaux. De plus, grâce à sa formulation spécifique, le produit est également capable de retirer les joints époxy si nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES	✓	Application rapide et facile
	✓	Formule polyvalente
	✓	Convient pour enlever le coulis époxy

DOMAINES D'UTILISATION

Produit adapté à une application interne et externe.
Produit adapté pour Acier, Aluminium, Agglomérat de marbre béton, Agglomérat de marbre résine, Agglomérat de résine quartz, Ardoise, Grès, Pierre de basalte - Lave, Basalte fondu, Cimentine, Ciment, Céramique craquelée, Céramique émaillée, Clinker, Terre cuite, Granit, Grès cérame rodé, Grès cérame grès cérame naturel poli, grès cérame structuré, Joints de ciment, Calcaire, Marbre, Brique de parement, Métal, Parquet et bois naturel, Pierre reconstituée (Ecopietra), Porphyre, Quartzite, Terre cuite, Travertin, Tuf, Verre.
Ne convient pas aux tapis et tissus.

OUTILS D'APPLICATION

Spatule, pinceau, application directe

UTILISATION DU PRODUIT

Préparation et nettoyage du support

- Procéder à un nettoyage approfondi du support en prenant soin d'éliminer les poussières et saletés présentes en surface.
- Ne pas appliquer **EPOXY REMOVER** sur des supports humides, veiller donc à ce que la surface à traiter soit sèche ou au maximum légèrement humide.
- Ne pas appliquer **EPOXY REMOVER** sur des supports surchauffés. Nous suggérons d'effectuer l'application pendant les heures les plus fraîches de la journée.

Application

Avant de procéder à l'application du produit, il est toujours nécessaire d'effectuer un essai sur une partie non visible de la surface ou sur un carrelage non posé, afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu

- Le produit doit être utilisé pur. Appliquez le produit directement sur la surface que vous souhaitez traiter. Utilisez un pinceau, une spatule ou, si cela est facile, versez le produit directement sur la surface en laissant une généreuse couche de produit pour la recouvrir entièrement.
- Laisser agir le produit sur la surface jusqu'à la fin désintégration de la couche synthétique que l'on souhaite éliminer. Le temps nécessaire dépend de la nature du matériau que vous utilisez le retrait et le degré d'absorption du support sur lequel vous travaillez.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



UTILISATION DU PRODUIT

- Bien que chaque étude de cas présente des caractéristiques différentes qui peuvent nécessiter un timing spécifique et différent, généralement les temps d'action nécessaires à la désintégration des couches superficielles synthétiques peuvent être résumés comme suit :

Résidus époxy, émaux, résines et résidus de surface synthétiques sur matériaux compacts et non absorbants : entre 30 et 60 minutes de contact

Résidus époxy, émaux, résines et résidus de surface synthétiques sur matériaux absorbants : entre 1 et 3 heures de contact

Dépose des joints réalisés avec du coulis époxy : entre 5 et 10 heures de contact

- Dans le cas d'un détachage nécessitant un temps long, il est recommandé d'appliquer une couche de produit suffisamment généreuse afin d'éviter de devoir la restaurer en cas de séchage trop rapide.
- Une fois le délai établi écoulé, procéder à l'élimination du produit et de ses résidus. Pour enlever **EPOXY REMOVER**, il est possible d'utiliser du papier ou des chiffons absorbants dans le cas de petites surfaces, en tamponnant ou en éliminant les résidus jusqu'à élimination complète. Nettoyez la surface avec un chiffon légèrement humide et attendez que la surface soit complètement sèche avant d'évaluer le résultat de l'élimination des taches. Dans le cas de surfaces moyennes ou grandes, éliminer les résidus à l'aide d'une brosse munie de chiffons absorbants ou d'une vadrouille légèrement humidifiée jusqu'à élimination complète de l'excédent. Nettoyez la surface avec un chiffon ou une vadrouille légèrement humide, attendez qu'elle sèche complètement puis évaluez le résultat obtenu.
- Si le résultat obtenu n'est que partiellement satisfaisant, il est suggéré de répéter l'application du produit de la même manière.

Réouverture de la surface à la circulation

Après avoir rincé la surface à l'eau, attendre que le sol soit complètement sec avant de rouvrir à la circulation piétonne.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Pour le nettoyage ordinaire d'une surface traitée **EPOXY REMOVER** nous suggérons : **NEUGEL** ou **ALGAFLOOR** selon le matériau.
- Pour un nettoyage en profondeur d'une surface traitée **EPOXY REMOVER** nous suggérons : **FABER 30** ou **DETERFUG** selon le matériau.

INDICATIONS 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 en cas de risque imminent de pluie ou de gel, en présence de brouillard.
- Lors de l'application du produit, la surface affectée ne doit pas être exposée directement aux rayons du soleil.
- Appliquer le produit à une température ambiante comprise entre +5 et +40°C degrés.
- En cas d'application sur des surfaces récemment posées ou jointoyées, attendre le durcissement complet du coulis.

MADE IN ITALY

100%



PROFESSIONAL LINE



INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS

- Afin d'obtenir un résultat visuellement et esthétiquement uniforme, notamment dans le cas de surfaces absorbantes, il est suggéré d'appliquer le détachant en traitant des secteurs délimités plus grands que la seule portion tachée, comme par exemple un carrelage entier ou une pièce entière. , à établir en fonction de la taille et de l'étendue de la tache
- Avant de procéder à l'application du produit sur toute la surface, il est préférable d'effectuer un essai préalable sur une partie du matériau non visible ou non posée, pour évaluer son adéquation à l'usage prévu.

NETTOYAGE DU MATERIEL

En fin d'application, le matériel utilisé peut être lavé au Èsprit blanc.

DONNÉES PHYSIQUES-TECHNIQUES

Formule:	Liquide épais
Couleur:	Blanc
Odeur:	Caractéristiques
Poids spécifique à 20°C	0,93 kg/l
Point d'éclair (ASTM D 56)	-17°C

STOCKAGE

Conserver les récipients bien fermés et dans un endroit frais et sec.

PÉRIODE DE STOCKAGE

24 mois dans l'emballage d'origine scellé et conservé dans un endroit frais et sec.

EMBALLAGE

Flacon de 750 ml – 12 flacons par boîte

SÉCURITÉ

Lors de la manipulation du produit, utilisez toujours des dispositifs de sécurité protection individuelle la plus adaptée et respecter ce qui est indiqué dans le fiche de données de sécurité du produit.

Rev. 3.1 – 14/11/2025

Cette fiche technique annule et remplace toute autre version antérieure. Référez-vous toujours à la version la plus à jour de la fiche technique, disponible sur le site www.fabersurfacecare.com. Faber Chimica se réserve le droit de mettre à jour et/ou de modifier les données et informations présentes dans la fiche technique.

Les informations rapportées dans cette fiche technique sont le résultat de notre plus large expérience de recherche et technico-opérationnelle. Dans tous les cas, il est conseillé de toujours effectuer un test préventif afin de vérifier l'adéquation du produit tant à l'usage prévu qu'au type de matériau sur lequel il est destiné à être appliqué. Les informations et suggestions indiquées ne peuvent en aucun cas être considérées comme contraignantes ou impliquer notre responsabilité dans la mesure où les conditions et modalités d'utilisation du produit ne peuvent être contrôlées par nous. Faber Chimica Srl décline donc toute responsabilité relative à l'utilisation de ces données et suggestions.

MADE IN ITALY

100%