





Nettoyeurs

EPOXY CLEANER

Nettoyant alcalin spécifique pour le nettoyage des coulis en fin de chantier les époxys et l'élimination des résidus et des patines époxy

EPOXY CLEANER est un nettoyant alcalin spécialement développé pour éliminer rapidement et efficacement les résidus et les patines dérivant du jointoiement des surfaces réalisé avec des mastics ou des produits époxy.

Sa formulation délicate mais efficace le rend adapté à une utilisation même sur des surfaces sensibles aux acides car il ne génère pas de corrosion et d'agression. **EPOXY CLEANER** est également particulièrement efficace pour éliminer les résidus synthétiques tenaces et datés, tels que les graffitis, les vernis et les émaux.

AVANTAGES

- Excellent pouvoir désintégrant des résidus et patines époxy
- ✓ Prêt à l'emploi
- ✓ Haute action nettoyante
- ✓ Délicat sur les matériaux et les joints

DOMAINES D'UTILISATION

Produit adapté à une application intérieure et extérieure.

Produit **adapté** à l'application sur Aggloméré marbre-béton, Aggloméré marbre-résine, Aggloméré quartz-résine, Ardoise, Grès, Basaltine - Pierre de lave, Basalte fondu, Ciment, Céramique émaillée, Clinker, Terre cuite, Granit, Grès cérame rodé, Grès cérame poli, Grès cérame naturel, Grès cérame structuré, Calcaire, Marbre, Pierre reconstituée (Ecostone), Porphyre, Quartzite, Terre cuite, Travertin, Tufo

COVERTURE

N.A

OUTILS D'APPLICATION

Monobrosse, tampon blanc

ÉTAPES D'APPLICATION

Avant de procéder à l'application du produit, il est toujours nécessaire d'effectuer un test préalable sur une zone non exposée afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu.

Préparation et nettoyage du support

- Avant de procéder au lavage, il est conseillé d'éliminer à sec les résidus de surface tels que la poussière, les débris et les grosses saletés avec un balai ou un aspirateur.
- Protégez les surfaces adjacentes sur lesquelles vous n'avez pas l'intention d'appliquer le produit.
- Appliquer le produit sur des supports dont la température de surface est comprise entre +5 et +40°C
- Le lavage doit être effectué 2 jours ou plus après la date de jointoiement

Application

- Le produit doit être utilisé pur.
- Appliquer le produit sur la surface, en recouvrant entièrement tout le secteur concerné par l'intervention, en le répartissant uniformément avec une monobrosse ou une tampon blanc.



SHOWROOM LINE



ÉTAPES D'APPLICATION

- Laisser agir le produit pendant un intervalle de temps qui dépend de la nature des résidus à éliminer, en aidant l'action du produit en le travaillant avec une laveuse ou une brosse à sol à intervalles de temps plus ou moins réguliers en fonction de la ténacité des résidus qui doivent être dissous. De cette façon, l'action dissolvante du produit est favorisée et les meilleurs résultats seront obtenus. Les temps de contact sont à titre indicatif: 10 15 minutes pour les résidus récents et légers; 20 30 minutes pour les résidus sévères et datés.
- Une fois le temps indiqué ci-dessus écoulé, éliminer les résidus de traitement : versez une quantité suffisante d'eau propre sur la surface traitée pour ré-émulsionner la solution présente sur le sol, répartissez-la uniformément avec une laveuse ou une brosse et procédez à l'élimination de la excès. L'utilisation d'un aspirateur liquide est particulièrement recommandée pour cette opération, mais en alternative, les excès peuvent être absorbés avec des chiffons ou du papier buvard.
- Après avoir terminé la phase d'élimination des résidus, rincer abondamment la surface avec de l'eau propre. Si le résultat obtenu n'est pas entièrement satisfaisant, répétez l'opération en suivant les instructions indiquées cidessus.

Reprise de l'utilisation de la surface

 Après rinçage à l'eau, la surface peut être rouverte à la circulation piétonne une fois sèche. Pour intervenir avec l'application d'un nouveau traitement, il faut attendre que la surface soit complètement sèche sur toute son épaisseur. Les temps varient selon la nature et le degré d'absorption du matériau.

PRODUITS COMPLÉMENTAIRES POUR L'ENTRETIEN

Après le traitement avec **EPOXY CLEANER**, maintenir la surface propre avec le produit Faber le plus approprié, comme par exemple **NEUTRAL CLEANER** ou **FLOOR CLEANER**, à choisir en fonction des caractéristiques de la surface.

INDICATIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces surchauffées ou humides
- En cas d'application sur des surfaces récemment posées ou jointoyées, attendre le durcissement complet du coulis et de l'adhésif.
- Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits chimiques sauf indication spécifique
- Avant de procéder à l'application du produit sur toute la surface, il est nécessaire d'effectuer un essai préventif sur une portion de matériau non visible ou non posée, afin d'évaluer son adéquation à l'usage prévu.

NETTOYAGE DES OUTILS

À la fin, l'équipement utilisé peut être lavé à l'eau.

DONNÉES PHYSICO-TECHNIQUES

DOMALES I III SICO-I ECITAIQUES	
Apparence	Gel
Couleur	Blanc
Odeur	Caractéristique
рН	12 ± 0,5
Gravité spécifique à 20°C	$1120 \pm 10 \text{ g/l}$

STOCKAGE

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

PÉRIODE DE CONSERVATION

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



SHOWROOM LINE



EMBALLAGE Bouteilles de 1 I - 12 bouteilles par carton

PERTES ACCIDENTELLES

Absorber le produit avec un support absorbant (papier, sciure, vermiculite) et le

jeter dans le conteneur à déchets le plus adapté.

SÉCURITÉ Lors de la manipulation du produit, utilisez toujours les dispositifs de sécurité

protection individuelle appropriée et suivre les instructions sur la fiche

de la sécurité des produits.

Rev. 2.0 - 12/09/2022

Cette fiche technique annule et remplace toute autre version antérieure. Référez-vous toujours à la version la plus récente 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 contenues dans la fiche technique.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont le résultat de nos recherches plus larges et de notre expérience technique et 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 engageantes ou engager notre responsabilité car les conditions et les méthodes d'utilisation du produit ne peuvent être contrôlées par nous. Par conséquent, Faber Chimica Srl décline toute responsabilité quant à l'utilisation de ces données et suggestions.