



SHOWROOM LINE



Nettoyeurs

## CEMENT REMOVER

### Nettoyant acide concentré pour le nettoyage en fin de chantier et pour l'élimination des salissures inorganiques et des résidus de ciment

**CEMENT REMOVER** est un détergent acide concentré développé pour le lavage et le nettoyage en fin de chantier après la pose de sols ou murs jointoyés avec des matériaux cimentaires. Le produit est également extrêmement efficace pour nettoyer la saleté inorganique et les efflorescences salines.

Le nettoyage en fin de chantier effectué avec **CEMENT REMOVER** permet d'éviter les problèmes après la pose liés au manque de lavage correct en fin de chantier, comme les patines de surface et la salissure accrue de la surface. Le produit peut être appliqué sur tous les matériaux résistants aux acides

#### AVANTAGES

- ✓ Formule concentrée
- ✓ Efficace pour l'élimination des résidus de nature cimentaire
- ✓ Haute action nettoyante
- ✓ Excellent pouvoir détartrant

#### DOMAINES D'UTILISATION

Produit **adapté** à une application intérieure et extérieure.  
Produit **adapté** à l'application sur Aggloméré de résine de quartz, Ardoise, Grès, Basaltine - Pierre de lave, Basalte fondu, Céramique émaillée, Clinker, Terre cuite, Granit, Grès cérame rodé, Grès cérame poli, Grès cérame naturel, Grès cérame structuré, Pierre reconstituée (Eco stone), Porphyre, Quartzite, Terre cuite, Tuf

#### COVERTURE

10/15 m<sup>2</sup>/l

#### 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.
- Attendre que la surface à traiter soit sèche.
- 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

#### *Applicazione*

- Diluer le produit dans de l'eau propre. Verser 1 partie de produit dans 2 parties d'eau.
- Commencez à travailler le produit en frottant la surface avec l'outil que vous préférez

MADE IN ITALY

100%



SHOWROOM LINE



## ÉTAPES D'APPLICATION

- Laisser agir le produit pendant 5 à 10 minutes, pendant lesquelles continuer à frotter la surface avec l'outil que vous utilisez pour favoriser et assister l'action nettoyante du produit.
- Après le traitement, éliminer les résidus de produit et rincer abondamment à l'eau tout le sol. Si le résultat n'est atteint que partiellement, répéter l'application de la même manière et si nécessaire augmenter légèrement la concentration du produit dans l'eau.

### Reprise de l'utilisation de la surface

- Après avoir soigneusement éliminé les résidus et rincé le support à l'eau, il n'est plus nécessaire d'attendre.

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES POUR L'ENTRETIEN

Après le traitement avec **CEMENT REMOVER**, 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
- 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.
- Ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux acides

## NETTOYAGE DES OUTILS

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

## DONNÉES PHYSICO-TECHNIQUES

Apparence	Liquide
Couleur	Vert clair
Odeur	Caractéristique
pH	1,5 ± 0,5
Gravité spécifique à 20°C	1110 ± 20 g/l

## STOCKAGE

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

## PÉRIODE DE CONSERVATION

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

## EMBALLAGE

Bouteilles de 1 l - 12 bouteilles par carton  
Bouteilles de 5 l - 4 Bouteilles par carton  
bidons de 10 litres

## PERTES ACCIDENTELLES

Absorber le produit avec un support absorbant (papier, sciure, vermiculite) et le jeter dans le conteneur à déchets le plus adapté.

MADE IN ITALY

100%

FABER CHIMICA SRL

60044 FABRIANO (AN) ITALY - VIA G. CERESANI 10 - LOC. CAMPO D'OLMO

PI-CF / VAT NUMBER 0100744021 - P: +39 0732 62 71 78

INFO@FABERSURFACECARE.COM - FABERSURFACECARE.COM



SHOWROOM LINE



## 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. 4.0 – 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](http://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.

MADE IN ITALY

100%