

## Cimo Remover

### Produit

Elimine rapidement le voile de ciment, les restes de ciment, taches de rouille, calcaire, efflorescence de salpêtre du carrelage, tomettes et pierres naturelles.

### Volumes

0,75 l · 2,5 l



### Propriétés

- prêt à l'emploi et facilement utilisable à l'aide d'une éponge dure ou d'une brosse

*Attention: avant Cimo*

- Ne pas utiliser sur pierre naturelle
- Un test préalable est toujours conseillé
- Peut être dilué à l'eau (1/10)

### Destination

Rectavit Cimo Remover peut être utilisé sur tous les types de sols céramiques, les dalles émaillées ou non, les carrelages et la pierre naturelle.

Rectavit Cimo Remover peut aussi être appliqué sur le chrome, l'acier inoxydable (RVS, inox) et l'aluminium des robinets ou des éviers, par exemple.

### Restriction

Pas adapté aux surfaces ne résistant pas aux acides, aux surfaces telles que le marbre, le travertin, la dalle de Bourgogne, le granit, le jura et autres pierres calcaires. Laisser agir le produit sur des dalles en béton est également déconseillé. Faites d'abord un test.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## Cimo Remover

### Préparation

Enlevez les saletés détachées avec un aspirateur, une brosse ou un balai. Sur les surfaces inusuelles, veuillez toujours à effectuer un test préalable.

### Application

Rectavit Cimo Remover est à utiliser pur ou dilué : max. 1 :10 dans de l'eau (tiède) (ajoutez 7,5 l d'eau max. pour un flacon de 750 ml). Mélangez bien.

Saturez bien le sol avec de l'eau.

Appliquez ensuite largement le produit avec une éponge, une brosse dure ou une serpillière. Laissez agir mais ne laissez pas sécher. Frottez bien avec une brosse dure ou une machine de nettoyage et rincez abondamment à l'eau.

Passez la serpillière, ne laissez pas sécher.

Laissez bien sécher le sol avant d'appliquer une nouvelle couche de protection.

### Finition

Pour protéger le sol et lui redonner son lustrant initial, utilisez Rectavit Floor Polish en Natural Stone Polish.

### Entretien

Utilisez Rectavit Floor Cleaner pour une utilisation quotidienne ou un entretien normal.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



### Données techniques: le produit

Base	Acides organiques et inorganiques
Système de durcissement	Séchage physique
Solvant	Eau
Matière active	Ca. 33%
Viscosité	Liquide
pH	1
Densité	1,13 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Couleur(s)	Transparent
Emballage(s)	Flacon : 0,75 l; Bidon : 2,5 l
Stockage	Se conserve au moins 12 mois dans son emballage d'origine fermé dans un endroit sec et tempéré, entre +10°C et +25°C. Bien refermer l'emballage après utilisation.

### Données techniques: le traitement

Outillage	Serpillère, raclette et brosse dure à récurer
Dilution	Non-dilué jusqu'à 1:10 à l'eau
Consommation*	10–100 m <sup>2</sup> /l, en fonction de la dilution et de la souillure
Temps de séchage*	2–3 h
Température d'application	Min. +5°C, max. +30°C
Nettoyage	A grandes eaux (év. eau tiède) avant séchage du produit.

\* Ces valeurs peuvent varier selon les conditions ambiantes comme température, humidité relative, support, la quantité utilisée.

### Sécurité

Rangez le produit dans un endroit verrouillé, hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Portez des gants appropriés.

Pour plus de renseignements, veuillez consulter l'étiquette et la fiche de sécurité.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.



## Cimo Remover

### Remarque(s)

Pas adapté pour : les surfaces ne résistant pas aux acides comme le marbre, le travertin, la dalle de Bourgogne, le granit, le jura et autres pierres calcaires. Laisser agir longtemps sur des dalles en béton est déconseillé. Faites d'abord un test.

Les légers dépôts calcaires sur le marbre, le travertin, la dalle de Bourgogne, le granit, le jura et autres pierres calcaires, peuvent être éliminés avec Rectavit Floor Deep Cleaner.

Cette présente fiche technique remplace les versions antérieures relatives au même produit. Les données de cette fiche technique sont rédigées selon l'état le plus récent des rapports de laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou modifiées. Elles ne prétendent pas être complètes. L'application, la nature du support et les circonstances de mise en œuvre échappant à notre jugement, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité sur la seule base de cette fiche technique.

