

Liquide pour enlever le voile de ciment, exempt d'acide chlorhydrique et d'acide phosphorique.

Application

Cementremove est utilisé pour enlever de voile de ciments et des efflorescences de chaux sur maçonnerie.

Propriétés

Cementremove pénètre en profondeur dans le support, néanmoins sans laisser des résidus de produit nuisibles. **Cementremove** est facile à utiliser. Ne contient pas d'acide chlorhydrique ou d'acide phosphorique.

Mode d'emploi

Préparation

Il est nécessaire de placer un échantillon représentatif afin de juger l'efficacité et de déterminer la consommation.

Mise en oeuvre

Appliquer **Cementremove** non dilué sous le sous-sol avec un équipement de projection ou une brosse. Laisser **Cementremove** agir pendant 5 à 10 minutes. Rincer ensuite en profondeur avec de l'eau. En cas des salissures tenaces, il peut être nécessaire de refaire le traitement.

Remarques importantes

N'utilisez pas le produit sur des sous-sols calcaires et des pierres naturelles. Il convient de protéger les châssis de fenêtres, les vitrages, les métaux, la pierre bleue, etc. pendant le traitement.

Caractéristiques techniques

Aspect	liquide
Poids spécifique	+/- 1,0
pH	+/- 2,0

Consommation

Dépendant du sous-sol : +/- 0,3 à 0,7 ltr/m²

Conditionnement

10 ltr

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

2 ans après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.