

Produit acide pour neutralisation et élimination des efflorescences de sel

Application

- Neutraliser les efflorescences de sel dans la maçonnerie

Propriétés

- Concentré, à diluer.
- Pénètre en profondeur dans le support.
- Neutralise les cristaux de sel afin de les empêcher de se dissoudre, de migrer et de se cristalliser à nouveau.
- Convient pour une application intérieure et extérieure.

Mode d'emploi

Préparation

- Protéger les châssis de fenêtres, les vitrages, les métaux, la pierre bleue, etc. pendant le traitement.
- Diluer avec de l'eau dans une proportion de 1:10.
- La maçonnerie à traiter sera de préférence sèche.

Mise en oeuvre

- Appliquer le produit sur la surface à traiter à l'aide d'un pistolet manuel basse pression.
- Laisser agir pendant 15 à 30 minutes.
- Rincer ensuite légèrement la surface avec de l'eau pour éliminer les efflorescences de sels présentes sur la surface.
- Vous pouvez également utiliser une brosse sèche pour éliminer les sels cristallisés à la surface.

Remarques importantes

- La surface à traiter doit présenter une température minimum de +5°C.
- En cas de salissures persistantes, il peut être nécessaire de répéter le traitement ou de réduire la dilution.
- Dans les cas extrêmes, le produit peut être utilisé à l'état pur.

Caractéristiques techniques

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

Consommation

Dépendant du support: +/- 0,1 à 0,2 ltr/m² (= consommation du produit dilué)

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.