

Nettoyant acide

Application

Redinet est utilisé afin de nettoyer des maçonneries en brique sales excepté les briques peintes avec une structure épaisse ou une haute porosité. Avec toute l'attention nécessaire, on peut aussi nettoyer du béton architecturale et mettre à nu des grains du granulat gros sur la surface de béton avec **Redinet**.

Propriétés

Redinet est un acide fort. **Redinet** est un gel liquide épais, de sorte qu'il n'est pas absorbé par le support. De cette façon on peut traiter des grandes surfaces avant de devoir rincer. Il en résulte aussi que le produit n'étant pas absorbé, ses composants actifs n'agissent qu'en surface sur les salissures du support à nettoyer.

Mode d'emploi

Préparation

Il faut que la surface à nettoyer soit complètement saturée d'eau.

Mise en oeuvre

Appliquer **Redinet** avec une brosse qui est résistante à l'acide. Le produit est appliqué de bas en haut de la façade en travaillant en mouvement horizontal. Il faut que le produit soit uniformément appliqué et qu'il ne forme pas de coulées. Laisser agir environ 15 minutes, pulvériser ensuite sur la façade l'Acid Neutraliser. Après ce traitement, la façade est rincée sous basse pression de haut en bas par mouvements horizontaux. Le nettoyage final est réalisé à l'eau sous haute pression (minimum 100 Bar) également de haut en bas par mouvement horizontal jusqu'à il n'y ait plus de mousse sur la surface nettoyée.

Remarques importantes

Redinet corrode le verre, la menuiserie, la pierre naturelle (la pierre bleue) et la pierre émaillée. Ces surfaces doivent être protégées avec un feuil de protection adéquat. Avant de commencer les travaux, il est nécessaire de placer un échantillon représentatif afin de juger le résultat de nettoyage. Le matériel à traiter doit être saturé avec de l'eau avant d'appliquer **Redinet**. En cas des températures extrêmes, il est nécessaire de rincer le produit plus vite, ne pas laisser sécher le produit..

Caractéristiques techniques

Aspect	visqueux
Poids spécifique	+/- 1,05
pH	< 1
Type de matière première	l'hydracide fluorique

Consommation

+/- 0,15 – 0,35 ltr/m² dépendant du sol et du degré de pollution

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

1 an 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.