

Nettoyant superconcentré à effet autonettoyant pour les matériaux de construction

Application

- Pour nettoyer en profondeur des ardoises, des tuiles, des bétons, des pierres naturelles, des enduits à base de ciment et des matériaux de construction
- Le produit se fixe tellement dans le matériau, de manière que celui-ci obtient effectivement une action autonettoyante

Propriétés

- Liquide concentré à diluer avec de l'eau courante propre.
- Grâce à son comportement tensioactif spécifique, le produit pénètre profondément dans le support et stimule le décrochage des matériaux étrangers de façon pour un nettoyage sans effort.
- Le produit se fixe aussi tellement dans les capillaires des matériaux de construction, de manière à que ceux-ci obtiennent réellement une action autonettoyante et sont rincés à chaque averse.

Mode d'emploi

Préparation

- Appliquer sur une base légèrement mouillée.
- Diluer **Rewanet Mega Super Concentre** avec de l'eau courante propre à raison d'1 part de **Rewanet Mega Super Concentre** pour 10 parts d'eau.
- Le niveau de dilution est choisi en fonction du niveau de salissure.

Mise en oeuvre

Sur les matériaux souillés

- Appliquer à l'aide d'une brosse douce ou une pompe à basse pression.
- Laisser agir au moins 24 heures.
- Nettoyer les surfaces traitées au jet d'eau haute pression.

Sur les matériaux non-souillés

- Appliquer à l'aide d'une brosse douce ou une pompe à basse pression.
- Après 24 heures les surfaces traitées obtiennent une action autonettoyante et sont rincées à chaque averse.

Remarques importantes

- Ne pas mélanger le **Rewanet Mega Super Concentre** avec des autres nettoyants.
- Ne pas appliquer en cas de pluie, pluie menaçante, gel ou gelée nocturne menaçante.
- Afin d'obtenir une action optimale, ne pas appliquer en plein soleil.
- Eviter le contact prolongé avec des surfaces métalliques, car il y a un risque de décoloration.
- Le matériel d'application peut être nettoyé immédiatement après usage à l'eau ou l'eau savonneuse.

Caractéristiques techniques

Aspect	liquide fluide
Masse volumique	+/- 1,0
Type de matières	tensioactifs
Solvant	eau

Consommation

0,15 – 0,25 litre de produit dilué par m²
(cette valeur correspond à 0,013 – 0,023 litres de concentré par m², en fonction de la concentration utilisée)

Conditionnement

25 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.