



DESCRIPTION

Le décapant POLYASIM DECA STRIP est un produit thixotrope biodégradable, qui ne coule pas lors d'applications verticales. Contrairement à la plupart des autres décapants, ce produit est à base d'eau et sans solvant. De par ce fait, le produit ne s'évapore presque pas et travaille donc plus longtemps dans la couche de peinture, nécessitant donc une consommation moindre. Les couches de peintures traitées peuvent être nettoyées à la vapeur ou à l'eau sous pression.



MISE EN ŒUVRE

Préparation des surfaces :

Les éléments qui ne doivent pas être décapés (fenêtres, vitres) seront protégés avec un film adéquat. Avant toute application on procédera à un essai afin de s'assurer de l'efficacité du produit.

Méthode d'application :

Diluant



Eau

Matériel



Brosse ou
rouleau



Raclette



Airless*

* En cas d'utilisation d'un Airless, il est conseillé de laisser le filtre interne de la machine (pas dans le pistolet)

POLYASIM DECA STRIP est un décapant spécialement conçu pour le décapage de peintures de façades. Contrairement à la plupart des autres décapants, ce produit est à base d'eau et sans solvant. POLYASIM DECA STRIP peut être appliqué avec un Airless. Le produit peut aussi être appliqué sans aucun danger à l'intérieur. Il peut être utilisé pour le décapage de peintures émulsionnées à base d'eau sur briques, pierres naturelles, pierres bleues, marbres, béton. Ne convient pas pour les peintures minérales comme pour la peinture à la chaux.

POLYASIM DECA STRIP est appliqué non dilué à l'aide d'un Airless, d'une brosse ou d'un rouleau. Après 30 minutes on peut déjà observer l'action du décapant sur la couche de peinture, puis on essaiera d'enlever la peinture avec un grattoir. Si la peinture ne s'enlève pas facilement, on recouvre à nouveau de POLYASIM DECA STRIP la surface testée, on laisse agir et on essaie d'enlever la peinture avec un grattoir. Une heure après l'application du produit et pour autant que le test du grattoir soit positif, on peut nettoyer la façade à l'aide de vapeur ou d'eau sous pression. (120 Bar).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Viscosité	> 1000 cps
Densité	+/- 1,6
Aspect physique et teinte	thixotrope
Couleur	blanc
Odeur	négligeable
Point d'évaporation	> 100°C
Flash point	Aucun
pH	8,5 +/- 0,5
Solubilité dans l'eau	entière
Température minimale application	10°C



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

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



CONDITIONNEMENT



5L



20L