



APPLICATION

POLYASTRIP est un nouveau décapant spécialement conçu pour le décapage de peintures de façades et enduits. Contrairement à la plupart des autres décapants, ce produit est à base d'eau et sans solvant. POLYASTRIP peut être pulvérisé 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, ...



DESCRIPTION

POLYASTRIP 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. La température minimale environnante sera de minimum 10°C.

Méthode d'application :

Diluant



Eau

Matériel



Brosse ou
rouleau



Raclette



Airless*

Après 10 minutes on peut déjà observer le travail du décapant sur la couche de peinture. Après 30 minutes, on essaiera d'enlever la peinture avec un grattoir. Si la peinture ne s'enlève pas facilement, on recouvre à nouveau de POLYASTRIP 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).

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Teinte	Thixotrope, blanc
Viscosité	> 1000 cps
Couleur	Transparent
Point d'évaporation	> 100°C
Flash point	Aucun
PH	8,5 +/- 0,5
Solubilité dans l'eau	Entière
Densité	+/- 1,6
Pouvoir couvrant & Rendement (consommation)	0,15 - 0,25 Litres/m² = 4 - 8 m²/Litre



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Consulter 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 feuille d'information 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 que nature que ce soit, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport & stockage	Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit en son emballage contre lumière directe du soleil. Éviter le stockage aux températures de >30°C.
Conservation	12 mois



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



5 Litres



20 Litres