

Décapant puissant, sans solvant pour peintures de façade. Sans chlorure de méthylène.

Application

- Décapant pour le décapage de peintures de façades
- 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 par exemple pour la peinture à la chaux

Propriétés

- Prêt à l'emploi.
- A base d'eau et sans solvant.
- Sans chlorure de méthylène.
- Biodégradable.
- Thixotrope: qui ne coule pas lors d'applications verticales.
- Peut être appliqué avec un airless sans danger.
- Efficace, consommation moindre.
- Les couches de peintures traitées peuvent être nettoyées à la vapeur ou à l'eau sous pression.

Mode d'emploi

Préparation

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

Mise en œuvre

- Appliqué non dilué à l'aide d'un airless, d'un pinceau, d'une brosse ou d'un rouleau.
- Laisser agir jusqu'à ce que les couches (de peinture) commencent à gonfler et à se dissoudre. Cela peut aller de 1 à 12 heures. Réaliser une zone de test à l'avance pour évaluer l'action et la vitesse.
- Enlevez les couches avec un grattoir ou avec de l'eau sous haute pression.
- En cas de couches de peinture difficiles à enlever, utilisez un nettoyage à la vapeur.
- Dans certains cas (par exemple avec plusieurs couches de peinture), il peut être nécessaire d'appliquer une couche supplémentaire.
- Bien rincer afin que la surface soit parfaitement propre et exempte de tout résidu de **Decamur**.
- Le temps de réaction peut être plus long avec certains types de peinture. Le produit ne doit pas sécher, donc pour des temps d'exposition plus longs (jusqu'à 12 heures), le produit sera recouvert d'un film plastique.

Remarques importantes

- Ne convient pas pour les peintures minérales comme par exemple pour la peinture à la chaux ou la peinture aux silicates.
- La température minimale environnante sera de minimum 10°C.

Caractéristiques techniques

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

Consommation

0,15 – 0,25 ltr/m² (= 4 – 8 m²/ltr)

Conditionnement

5 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.