

Décapant puissant pour peintures à effet rapide en extérieur. Sans chlorure de méthylène

Application

- Décapant, élimine les couches de peinture sur bois, pierre, métal...
- Il permet d'enlever des couches de peinture d'origines diverses, comme le latex, l'acrylate, l'huile, la cellulose, l'alkyde, le caoutchouc chloré, le polyuréthane, l'époxy,...
- Convient également pour éliminer des colles ainsi que des tags et des graffiti
- Ne convient pas pour les peintures minéraux comme par exemple pour la peinture à la chaux

Propriétés

- Prêt à l'emploi.
- Composé d'un mélange de solvants et d'agents ramollissants.
- Thixotrope: qui ne coule pas lors d'applications verticales.
- Effet rapide.
- Sans chlorure de méthylène.
- Ne contient pas d'alcalis, d'acides ou de phénols.
- Efficace, consommation moindre.

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.
- Le support doit être sec et exempt d'huile et de graisses.

Mise en oeuvre

- 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 5 à 30 minutes. 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 **Decastrip Max**.
- 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 2 heures), le produit sera recouvert d'un film plastique.

Remarques importantes

- Ne convient pas pour les peintures minéraux comme par exemple pour la peinture à la chaux ou la peinture aux silicates.
- La température du substrat et la température ambiante optimales se situent entre 10°C et 20°C. Des températures inférieures auront un effet négatif sur la performance du produit. La température ambiante minimale pour la mise en œuvre est de 5°C.
- Évitez d'appliquer le produit en plein soleil.
- En cas de températures extrêmement élevées, il peut s'avérer utile d'appliquer un film plastique approprié dans le **Decastrip Max** pour éviter que le produit ne se dessèche.

Caractéristiques techniques

Aspect physique	haut visqueux
pH	neutre
Densité	+/- 0,99
Point éclair	5°C

Consommation

0,2 – 0,5 ltr/m²

Conditionnement

1 ltr, 2,5 ltr, 20 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

6 mois 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.