



## DECAPANT RPE

### DECAPANT DES PEINTURES ET REVETEMENTS

Date d'actualisation : 01 juillet 2011

#### Propriétés

DECAPANT RPE a été spécialement conçu afin de répondre aux problèmes liés à l'élimination des peintures du bâtiment, vernis, encres et enduits de parements plastiques. Son caractère thixotrope permet une utilisation en épaisseur sans couler. Ce produit ne contient ni paraffine, ni Chlorure de méthylène.

#### Domaines d'application

Décapage et élimination de :

- peintures,
- vernis,
- revêtements plastiques épais ou semi-épais,
- encres,
- colles,
- graffitis.

#### Caractéristiques

Produit en phase aqueuse

Aspect : Gel visqueux

Couleur : blanc

Densité : 1,05

pH : 3,8

Produit ininflammable

Point de congélation : 0°C

#### Mise en œuvre

Nature des supports : pierres, bétons, mortiers, briques, enduits minéraux, pâte de verre et bois.

Etat des supports : dépoussiérés et secs. Les parties non adhérentes seront éliminées par brossage.

Application : DECAPANT RPE s'applique au pinceau, à la brosse en fibres naturelles, à la taloche et éventuellement par pulvérisation air-less.

Après réhomogénéisation du produit, appliquer en couche épaisse et laisser agir jusqu'au ramollissement total du revêtement. Le délai peut aller de 30 minutes à quelques

heures en fonction du revêtement à décaper. Le support décapé peut être nettoyé par simple grattage efficace, sans rinçage et être recouvert d'une nouvelle couche de peinture ou de revêtement.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Nettoyage du matériel : les outils seront aussitôt rincés à l'eau savonneuse après utilisation.

Protection des supports : L'application du produit peut avoir des effets néfastes sur certains supports comme le caoutchouc et le plastique. Il est recommandé de faire des essais préalables et si nécessaire des les protéger.

Conditions d'emploi : température comprise entre 5°C et 50°C. A température extrême, l'efficacité est réduite. Ne pas appliquer par temps de pluie ou support humide.

#### Dosage

- Variable selon l'épaisseur et la nature du produit à éliminer.
- En moyenne : 0,400 à 700 g/m<sup>2</sup> selon le revêtement.

#### Sécurité

Produit non dangereux. Eviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact se laver à l'eau. Consulter la fiche de données de sécurité.

#### Stockage

1 an en emballage d'origine, hermétiquement fermé à l'abri du gel, des intempéries et des rayons directs du soleil.

#### Conditionnement

tonnelets de 20 kg.

Palette de 24 tonnelets.