

Décapant Vernis

DESCRIPTION

Décapant vernis est un décapant nouvelle génération gélifié. Il ne contient pas de chlorure de Méthylène.

Il permet l'élimination des vernis acryliques, polyuréthane en phase aqueuse ou solvanté, lasures, patines ou cire. Il permet aussi de décaper les sols époxy, les graffitis ou les colles (dalle vinyl, moquette).

Grâce à sa consistance gélifiée, son application est aisée sur des surfaces verticales comme sur les façades ou dans une douche.

Décapant vernis ne noircit pas le bois ni n'oxyde les métaux. Il n'attaque pas le verre, la faïence, les pierres ou le plâtre.

CARACTERISTIQUES

Type : Décapant gélifié

Consommation : 1 L = 1 à 2 m²

Conditionnement : 1 L, 5 L

Conservation : 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert et stocké dans un endroit sec et hors gel

Garantie : RC fabricant

OUTILS

Pinceau, brosse, pulvérisateur à joint Viton, gants et lunette de protection.

Nettoyage des outils à l'eau.

MISE EN ŒUVRE

Appliquer à la brosse, au pinceau ou au pulvérisateur à joint viton sur support sec à raison de 1 litre pour 1 à 2 m² suivant le produit à décaper. Travailler par petites zones successives.

Laisser agir en fonction de l'épaisseur du revêtement à décaper.

Enlever le film ramolli ou "frisé" à la spatule, à la laine d'acier ou à la brosse métallique, puis rincer à l'eau chaude ou froide.

Sur de grandes surfaces, un rinçage haute pression, minimum 120 bars, est recommandé.

En cas de forte épaisseur et selon la nature du produit à décaper, l'opération pourra être renouvelée plusieurs fois.

Le temps de réaction et de décapage sera modifié selon la température (froid) du support et du produit.

Pour les lasures, patines, vernis en couche fine, délai entre 15 et 30 mns.

Pour les bi composant époxy, P.U, délai de 45 à 120 mns.

Après élimination complète du décapant, rinçage et séchage, la surface est prête à recevoir un nouveau traitement immédiatement.