

DECAP AQUA FACADE

Super décapant base aqueuse ininflammable, sans chlorure de Méthylène, sans NMP, sans paraffine et sans rinçage.

DEFINITION / DESTINATION

Ce produit est destiné au décapage de peintures du bâtiment, ITE, RPE, RSE, colles, encres, vernis, graffiti, sur support en plâtre, béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux.

- Efficace et rapide dans sa catégorie
- Sans paraffine et sans rinçage
- Viscosité idéale adaptée pour les surfaces verticales
- Ininflammable
- Ne coule pas (consommation réduite)
- Non étiquetable selon la réglementation en vigueur, à l'utilisation et aux transports

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Produit aqueux sous forme d'émulsion
- PH : 2.5
- Gel visqueux blanc
- Craint le gel mais réversible
- Masse volumique 1,05 grs / cm³
- Point d'éclair : > 90° C

MISE EN OEUVRE

Dilution : Prêt à l'emploi

Mode opératoire : Homogénéiser : bien agiter le produit avant l'application.

Appliquer en couche épaisse puis laisser agir le produit jusqu'au ramollissement total du revêtement.

Du fait de l'absence de paraffine, le support décapé peut-être nettoyé par un simple grattage efficace, sans rinçage et être recouvert d'une nouvelle couche de peinture ou de revêtement.

Éviter d'appliquer sur surfaces mouillées.

Matériel d'application : Rouleau, brosse en fibres naturelles, taloche, éventuellement pulvérisable à l'airless.

Temps d'application : Une ou plusieurs heures.

Nous conseillons d'appliquer le soir pour décaper le lendemain.

Conditions climatiques De 5° C à 50° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.

Rendement : De 400 à 700 grs / m² selon le revêtement

Nettoyage des outils : Le nettoyage des outils devra s'effectuer aussitôt à l'eau de préférence savonneuse après utilisation

Précautions d'application : Voir la Fiche de Données de Sécurité

1. Protection des supports : Peut avoir des effets néfastes sur certains supports comme le caoutchouc et plastique. Il est recommandé de faire des essais au préalable et si nécessaire les protéger.
 2. Protection des personnes : Ce produit n'est pas dangereux, mais se protéger et éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver à l'eau.
-

Stockage : Stocker le produit en local hors gel à l'abri des intempéries et des rayons directs du soleil.