

Decap Special Façade (Nouvelle Génération)

Super décapant de PH doux rapide sans chlorure de Méthylène, sans NMP

DEFINITION / DESTINATION

Decap Special Façade remplace le décapant chloré.

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.

- Effet rapide
- Ne coule pas (consommation réduite)
- Sans chlorure de méthylène
- Efficace et rapide dans sa catégorie
- Non Nocif et Non Toxique
- Économique dans sa catégorie
- Viscosité idéale adaptée pour les surfaces verticales

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- PH : > 2
- Masse volumique 0.92g/cm³
- Gel
- Point d'éclair 28°C. ASTM. D92
- Base solvant

MISE EN OEUVRE

Dilution : DECAP SPECIAL FAÇADE est un produit 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

Produit mécanisable : Matériel de type graco Mark V avec buse (537) 120 bars de pression, 3 couches croisées à 40 cm du support, rendement 700gr/m², 80 à 120 m² réalisé à l'heure.

Protéger les supports : caoutchouc/plastique/végétation.

Protection des personnes : utiliser des masques et des lunettes.

Nettoyage du matériel : Aussitôt après utilisation à l'eau plus solvant

Temps d'application : 15 minutes à 1 heure suivant la nature du support.

Conditions climatiques : De 5° à 35° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite (forte évaporation).

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 : Absolument éloigner de toutes sources de chaleur (étincelles, flammes, cigarettes et toutes sources incandescentes). Ce produit n'est pas dangereux mais est inflammable. Se protéger et éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver à l'eau.

Utiliser des gants en P.V.A ou caoutchouc / butyle, latex / nitrile.

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