

DECAP GEL FLASH HP

Décapant Façade Haute Performance

EXPERT Clean
entretien & nettoyage

DEFINITION / DESTINATION

Super décapant façade Haute Performance de PH neutre.

Remplace idéalement le décapant chloré pour tous les types de revêtements de façade.

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

- Effet flash ultra rapide (15 mn film mince, 30 mn Imper, 1 h RPE)
- Sans chlorure de méthylène
- Sans Odeur
- Consommation réduite (ne coule pas)
- Viscosité idéale, adaptée pour les surfaces verticales
- Polyvalent et très efficace sur tous types de revêtements

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Base solvants
- Gel laiteux
- PH : 7 +/- 0.5
- Viscosité : > 5000 cps
- Masse volumique à 0.97 +/-0.03 g /cm³
- Point d'éclair : 52°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.

Rinçage conseillé.

Éviter d'appliquer sur surfaces mouillées.

Matériel d'application : Brosse en fibres naturelles, pulvérisable à l'airless.

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

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

Rendement : Environ 700 ml / m².

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 : Eloigner de toutes sources de chaleur (étincelles, flammes, cigarettes et toutes sources incandescentes). Se protéger et éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver à l'eau.