

DECAP GEL UNIVERSEL

Super décapant universel sans chlorure de méthylène de toute nouvelle génération gélifié totalement émulsionnable dans l'eau pour, Peintures diverses, vernis, tags et colles.

DEFINITION / DESTINATION

DECAP GEL UNIVERSEL

est destiné au décapage de peintures du bâtiment, de colles, d'encres, de vernis, sur support en béton, pierres, briques, pâte de verre, plâtre, bois, enduits minéraux.

- Rapide
- Idéal pour le peintre
- Ne coule pas, consommation réduite
- Efficacité reconnue sur tous les supports organiques
- Viscosité idéale, adapté pour les surfaces verticales
- Emulsionnable (se mélange parfaitement à l'eau).
- Action ultra rapide.
- Produit de nouvelle génération.
- Ne nécessite pas de rinçage

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Produit à base de solvants
- PH : Non applicable
- Gel incolore à légèrement jaunâtre
- Ne craint pas le gel
- Masse volumique à 0.97 g / cm³ à 20 ° C

MISE EN OEUVRE

Dilution : Prêt à l'emploi

Mode opératoire : Appliquer en couche épaisse puis gratter au scrapeur ou au riflard.
Éviter d'appliquer sur surfaces mouillées.

Matériel d'application : Rouleau ou brosse en fibres naturelles

Temps d'application : Environ 20 minutes en fonction des conditions climatiques et du revêtement.
Ne jamais laisser sécher le produit.

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

Rendement : De 300 à 600 g / m² selon le revêtement.

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

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

1. Protection des supports : Ne pas appliquer sur le PVC, le caoutchouc, les dalles plastiques, le polystyrène.
2. Protection des personnes : Éviter le contact avec les yeux et la peau.
En cas de contact, se laver immédiatement les mains et les yeux à l'eau.
Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection PVA ou en chloroprène.

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