

Peintures

VITEX



DECAPANT 9007

DEFINITION

Super décapant façade gélifié totalement émulsionnable dans l'eau pour RPE, RSE, peintures, vernis, tags et colles.

DESTINATION

- Peintures du Bâtiment
- RPE / RSE
- Colle, encre, vernis
- Béton, pierre, brique
- Pâte de verre, bois
- Enduits minéraux

PROPRIETES

- Ne coule pas, consommation réduite
- Efficacité reconnue sur tous les supports organiques
- Viscosité idéale, adapté pour les surfaces verticales

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **Densité :** 1.21
- **Aspect :** En pot : Gel de couleur légèrement jaunâtre

MISE EN OEUVRE

Appliquer le **DECAPANT 9007** en couche épaisse

Gratter au scrapeur ou au riflard

Rincer efficacement à l'eau sous pression

.../...

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

- **Matériel d'application :** Rouleau ou brosse en fibres naturelles
- **Dilution :** Prêt à l'emploi
- **Conditions d'application :** Température supérieure à 5°C et inférieure à 50°C.
Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.
- **Temps d'application :** Environ 20 minutes en fonction des conditions climatiques et du revêtement.
Ne jamais laisser sécher le produit.
- **Nettoyage du matériel :** A l'eau immédiatement après usage
- **Rendement :** 2 à 3 m² / kg environ
- **Consommation :** 300 à 600 g / m² environ

PREPARATION DES SUPPORTS

Ne pas appliquer sur le PVC, l'aluminium, le zinc, le caoutchouc, les dalles plastiques, le polystyrène.

Eviter d'appliquer sur surfaces mouillées.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- **Conditionnement :** En 6 et 25 kg
- **Conservation :** 12 mois en emballage d'origine non ouvert
- **Hygiène et sécurité :** Se reporter à la fiche de données de sécurité correspondante.
- **Environnement :** Destruction du produit et des emballages souillés : se reporter à la réglementation en vigueur, relative aux déchets industriels.
Ne pas déverser dans les eaux souterraines et dans les égouts.