

## USAGE CURATIF

# DEKAP'PEINTURE

## DÉCAPAGE DES PEINTURES ET LASURES SUR TOUS SUPPORTS



- Formule gélifiée, ne coule pas
- S'applique sur tous les supports et agit sur tous les revêtements : acrylique, vinylique, alkyde, polyuréthane, pliolite, glycérophthalique, peinture de sol (époxy, polyuréthane, acrylique), colles, encres, vernis, graffiti
- Agit rapidement
- N'agresse pas les matériaux

PRÊT  
À  
L'EMPLOI

SANS NMP\*  
POTASSE  
ET SOUDE

\* N-méthyl-2-pyrrolidone

### Sur quels supports ?

- ◆ Pierre
- ◆ Enduit ciment ou RPE (Revêtement Plastique Épais)
- ◆ Béton
- ◆ Briques
- ◆ Bois
- ◆ Plâtre
- ◆ Pâte de verre
- ◆ Métaux



### Dans quels K ?



## MODE D'EMPLOI

**Impératif !** Appliquer par temps sec et sur support sec, T° mini 5°C, maxi 25°C

### Précautions d'emploi

- ◆ Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.
- ◆ Toujours faire un essai préalable pour s'assurer de la compatibilité du produit avec le support.
- ◆ Ne pas appliquer sur le polystyrène.

### Application

- ◆ Appliquer le produit.

NB : DEKAP'PEINTURE pénètre par porosité les grains ou la microfissuration des revêtements : travailler par petites zones successives et laisser agir en fonction de la nature du support et du type de peinture.

Type de revêtement	Temps	Aspect
Films minces (lasure, vernis, peinture)	15 à 25 min	Cloquage ou ramollissement
RPE	40 min	Ramollissement
Bi-composant (époxy, polyuréthane)	60 à 120 min	Ramollissement

- ◆ Enlever le film ramolli ou «frisé» à la spatule, lame d'acier ou brosse métallique.
- ◆ Rincer à l'eau chaude ou froide (pour les grandes surfaces, rinçage haute pression (minimum 120 bars recommandé).
- ◆ Renouveler l'opération si nécessaire.
- ◆ Éliminer complètement le produit, rincer et sécher la surface.
- ◆ Le support est prêt à recevoir un nouveau revêtement.

## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

### Consommation

0,5 à 2,5 m<sup>2</sup>/L selon support

### Couleur

Aspect translucide, couleur orangée

### Odeur

Faible

### Conservation

2 ans à l'abri du gel et de la chaleur

### Conditionnements

1 L - 5 L

### Matériel



Joint Viton