

D.CAP 200

Décapant haute performance pour peinture, vernis et RPE.



DÉCAPANT

DESCRIPTION

Le **D.CAP 200** est un décapant en pâte prêt à l'emploi, Il dégage peu d'odeur ce qui favorise l'utilisation en milieu occupé.

- Produit non classé, pas de toxicité.
- Sans parafine.
- Sans solvant chloré.

Sa texture pâteuse permet une application facile et une bonne tenue sur façade.

LE + PRODUIT

- **Sans agent chimique CMR** (Cancérogène, Mutagène, Reprotoxique)
- Facilité d'application
- **Sans solvant chloré**
- **Point éclair très élevé** >84°

DONNÉES TECHNIQUES



Conditionnement

Seau plastique de 25 kg



Consommation

+/- 0,5 kg/m²



Température d'utilisation

Entre 5 et 30° C



Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.



Caractéristiques

Aspect : Pâte beige

Densité : 1,42

Point éclair : 84°



Outillages

Brosse, couteau à décaper, rouleau et pinceau.



Hygiène et sécurité



LES SUPPORTS

Peintures et vernis

Acryliques, glycérophthaliques, vinyliques, polyuréthanes.

Revêtements synthétiques

RPE, RSE et crépis.

Autres

Résines diverses et peintures au plomb.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

Protection des surfaces : couvrir les matériaux périphériques à l'aide d'un film polyane.

Sécurité de l'utilisateur : porter des équipements de protection individuelle adaptés avant toute manipulation.

Conditions d'application :

Appliquer à l'abri des intempéries et éviter les zones exposées au soleil direct.

Protéger le produit des lessivages par la pluie.

Ventiler efficacement en cas d'utilisation en intérieur.

Essai préalable : réaliser un test sur une petite surface avant application généralisée sur la façade.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être **parfaitement secs** avant mise en oeuvre.

L'application sur **support humide est déconseillée.**

APPLICATION

Application

Produit prêt à l'emploi.

Appliquer en **couche épaisse** à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau à poil long (non synthétique).

Temps d'action

Variable de **2 à 6 heures**, jusqu'au ramollissement de la peinture ou du vernis.

Le temps d'action et le nombre de passes peuvent augmenter selon l'accumulation de couches et la complexité des peintures à décaper.

Dépose

Retirer les couches ramollies à l'aide d'un **scraper** et d'un **riflard**.

Cas particulier - peinture au plomb

Les déchets issus du décapage doivent être éliminés par des **filiales spécialisées**.

Nettoyage final

Après traitement, éliminer soigneusement tous les résidus éventuels de décapant présents sur le substrat.