

## Gamme PRÉPARER

# D.CAP 200

Décapant haute performance pour peinture, vernis et RPE.

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

**Produit non classé, pas de toxicité.**

**Sans Agent Chimique CMR.**

**Point éclair très élevé : 87 °C.**

**Sans paraffine.**

**Sans solvant chloré.**

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

### Domaine d'utilisation

Le **D.CAP 200** est destiné au décapage en intérieur et en extérieur.

### Supports admissibles

Peintures et vernis acryliques, glycérophtaliques, vinyliques, polyuréthanes, revêtements synthétiques (RPE, RSE, crépis), résines et peintures au plomb appliqués sur tous types de supports (pierre, plâtre, brique, béton...)

### Précautions particulières

Protéger les matériaux périphériques à l'aide d'un film polyane.

S'équiper de protections individuelles appropriées avant toute utilisation.

Appliquer le **D.CAP 200** à l'abri des intempéries, des lessivages par la pluie ou des zones fortement ensoleillées.

Ventiler dans le cas d'une utilisation en intérieur.

Avant de généraliser l'application du **D.CAP 200** sur toute la façade, il est recommandé de réaliser un essai sur une petite surface.

### Préparation du support

Les supports doivent être parfaitement secs avant application. L'application sur support humide est déconseillée.

### Application

Le **D.CAP 200** est prêt à l'emploi, il s'applique avec une brosse ou un rouleau à poil long (non synthétique) après réalisation d'un essai. L'application se fait en une couche épaisse.

Le temps nécessaire à son action peut varier de 2 à 6 heures jusqu'à ramollissement de la peinture ou vernis. Le temps d'action et le nombre de passes peuvent augmenter suivant l'accumulation de couches et la complexité des peintures à décapier.

La dépose s'effectue à l'aide d'un scraper et d'un riflard.

Dans le cas de peinture au PLOMB, les déchets résultant du décapage devront être traités par des filières spécialisées.

Après traitement il conviendra d'éliminer tous les éventuels résidus de décapant présents sur le substrat.

# D.CAP 200

Décapant haute performance

## Caractéristiques techniques

Conditionnement	25 kg
Consommation	+/- 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Température d'utilisation et de stockage	Entre 5° et 30°C
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non ouvert.
Aspect	Liquide beige
Densité	1,42
Point éclair	PE. 84°C
Recommandations	Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

## Outillages/Accessoires

Brosse, couteau à décaper, rouleau et pinceau.

## Nettoyage des outils

A l'eau claire.

## EPI



## EN SAVOIR +

- Le **D.CAP 200** n'est pas étiqueté. Il est sans risque pour l'utilisateur et pour l'environnement. (cf. Fiche de Données de Sécurité).
- Le **D.CAP 200** a peu d'odeur (adapté aux courettes).
- Le **D.CAP 200** est référencé par le service PREVENTION BTP de l'OPPBTP (cf. fiche pratique : <https://content.preventionbtp.fr/documentations/L8uLqqmih9noSkzSLfw65i/download>)