

RC DECAP 1

DÉCAPANT POUR PEINTURES PUISSANT, SANS CHLORURE DE MÉTHYLÈNE

Nettoyage de façade | Décapants



AVANTAGES RC DECAP 1

- ✓ Action rapide
- ✓ Idéal pour la plupart des peintures
- ✓ Complètement soluble dans l'eau
- ✓ Viscosité idéale pour les façades
- ✓ Aucun rinçage nécessaire

Description

RC DECAP 1 est un décapant thixotrope haute performance, spécialement formulé pour éliminer les peintures de façade, vernis, résidus de colle et divers revêtements sur béton, bois et supports minéraux.

Composé d'un mélange d'agents solvants et plastifiants, le produit adhère parfaitement aux surfaces verticales et horizontales. Sa structure en gel limite le dessèchement et le rend facilement rinçable à l'eau.

Propriétés

- Temps de réaction rapide
- Convient à la plupart des systèmes de peinture
- Produit prêt à l'emploi
- Complètement soluble dans l'eau
- Thixotrope, idéal pour les surfaces verticales
- Ne doit pas être rincé

Support

Les éléments qui ne doivent pas être décapés (vitres, châssis, surfaces sensibles) doivent être protégés.

Avant de commencer le travail il faudra réaliser un test afin d'évaluer la consommation et le temps d'interaction du produit.

Instructions d'utilisation

Lors de l'utilisation d'une brosse, nous recommandons une brosse à poils en nylon. Certaines brosses en plastique peuvent réagir, le nylon ne sera pas affecté.

RC DECAP 1 doit être appliqué généreusement pour qu'il soit plus épais que la peinture à enlever. Temps de traitement: pour les peintures 15 à 45 minutes, selon le type de peinture et l'épaisseur des couches de peinture (à déterminer par expérience).

Un ensoleillement très intense ou un vent fort peuvent faire sécher le RC DECAP 1 trop rapidement. Dans ces cas, appliquez plus de décapant sur les pièces séchées ou protégez-les suffisamment. Nous recommandons (pour les murs extérieurs) de commencer par le bas et de travailler vers le haut.

RC DECAP 1 peut être utilisé de 10°C à 30°C. En cas de températures extrêmement élevées, il est nécessaire de presser une feuille de plastique appropriée dans le RC DECAP 1 pour empêcher le produit de sécher.

Consommation

De 300 à 600 g/m² selon le support. La quantité exacte sera déterminée par un test de consommation.

Caractéristiques techniques

Couleur	Incolore/légèrement jaunâtre
Odeur	Négligeable
Solubilité dans l'eau	Soluble
Densité (à 20°C)	0,97 g/cm ³
Forme	Gel
Base	Solvants

Sécurité

Consulter la fiche de sécurité.

Remarques

- En cas de températures extrêmement élevées, il est nécessaire de presser une feuille de plastique appropriée dans le RC DECAP 1 pour empêcher le produit de sécher.
- Ne convient pas pour les peintures minéraux comme peinture à la chaux ou peinture au silicate.

Nettoyage des outils

A l'eau après utilisation.

Stockage / Durée de conservation

- Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.
- 6 mois après production dans l'emballage d'origine fermé.

Conditionnement

5 litres (réf. 10206)

10 litres (réf. 10207)

Photos



Notice légale

Les informations et recommandations contenues dans le présent document ont été rédigées de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Reynchemie, concernant des produits correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales et conformément à nos directives. Étant donné que les conditions pratiques, les matériaux et les supports peuvent varier selon les applications, Reynchemie ne peut garantir ni la commercialisation ni l'adéquation du produit à un usage particulier. L'utilisateur reste responsable d'effectuer des tests préalables afin de vérifier la compatibilité du produit avec l'application envisagée. Toutes les valeurs et propriétés indiquées sont des résultats moyens déterminés à 20 °C ; des écarts raisonnables sont acceptés. Les produits utilisés en combinaison avec ce produit dans le même système d'application (tels que les produits de préparation ou de finition) doivent toujours être appliqués conformément aux instructions figurant dans leurs fiches techniques respectives. Reynchemie se réserve le droit de modifier la composition ou les propriétés de ses produits sans préavis. Sauf dispositions légales impératives, Reynchemie n'assume aucune responsabilité pour les dommages résultant d'une application non conforme de ses produits ou du non-respect des instructions fournies. Les droits de propriété de tiers doivent toujours être respectés. Toutes les commandes sont acceptées selon les conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours consulter la version la plus récente de la fiche technique (TDS) et de la fiche de données de sécurité (SDS) locales du produit concerné ; des exemplaires peuvent être fournis sur demande si elles ne sont pas disponibles sur notre site www.reynchemie.com. La parution du présent document rend caduques toutes les versions antérieures.