

## RC DECAP 1

### KRACHTIGE VERFAFBIJTER, VRIJ VAN METHYLEENCHLORIDE

#### Gevelreiniging | Afbijtmiddelen



#### VOORDELEN VAN RC DECAP 1

- ✓ Snelle werking
- ✓ Uiterst geschikt voor de meeste verven
- ✓ Volledig wateroplosbaar
- ✓ Ideale viscositeit voor gevels
- ✓ Geen naspoeling nodig

#### Beschrijving

RC DECAP 1 is een milieuvriendelijk afbijtmiddel dat vooral geschikt is voor het verwijderen van gevelverven, vernissen, verven en lijmresten op beton, hout en minerale ondergronden.

RC DECAP 1 is een thixotroop product, samengesteld uit een mengsel van solventen en weekmakers. Het product hecht uitstekend op verticale en horizontale oppervlakken en is zeer goed met water afspoelbaar.

#### Eigenschappen

- Snelle inwerktijd;
- Uiterst geschikt voor de meeste verven;
- Kant en klaar product;
- Volledig water oplosbaar;
- Ideale viscositeit voor gevels;
- Moet niet nagespoeld worden.

#### Ondergrond

Niet te behandelen elementen (ramen, glas ...) dienen afgeschermd te worden.

Voorafgaand aan de werken dient een proef te gebeuren om de laagdikte en inwerktijd van het product te kunnen evalueren.

#### Gebruiksaanwijzing

Bij gebruik van een kwast, raden wij een kwast met nylonharen aan. Sommige kunststofkwasten kunnen reageren, nylon daarentegen zal niet aangetast worden.

RC DECAP 1 moet voldoende aangebracht worden zodat deze dikker is dan de te verwijderen verf. Verwerkingstijd: voor verven 15 tot 45 min, afhankelijk van het type verf en de dikte van de verflagen (proefondervindelijk vaststellen).

Zeer intensief zonlicht en harde wind kunnen ervoor zorgen dat RC DECAP 1 te snel droogt. In deze gevallen meer afbijtmiddel aanbrengen op de opgedroogde stukken of voldoende afschermen. Wij adviseren (bij buitengevels) om onderaan te beginnen en van daaruit naar boven te werken.

RC DECAP 1 kan gebruikt worden vanaf 10°C tot 30°C. Bij extreem warme temperaturen kan het nodig zijn om een aangepaste plasticfolie in de RC DECAP 1 te drukken, dit om uitdroging van het product te vermijden.

#### Verbruik

± 300 tot 600 g/m<sup>2</sup>, naargelang de ondergrond. Het exacte verbruik dient proefondervindelijk worden vastgelegd.

## Technische karakteristieken

Kleur:	Kleurloos / lichtgeel
Geur:	Weinig
Oplosbaarheid in water:	Oplosbaar
Densiteit (bij 20°C):	0,97 g/cm <sup>3</sup>
Vorm:	Gel
Basis:	Solventen

## Veiligheid

Raadpleeg voor meer informatie de meest recente veiligheidsfiche.

## Opmerkingen

- Bij extreem warme temperaturen kan het nodig zijn om een aangepaste plasticfolie in RC DECAP 1 te drukken, dit om uitdroging van het product te vermijden.
- Niet geschikt voor minerale verven zoals kalkverf of silicaatverf.

## Reiniging gereedschap

Met water onmiddellijk na gebruik.

## Opslag / Houdbaarheid

- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.
- 6 maand na productie in originele gesloten verpakking.

## Verpakking

Standaarddoos met 16 x 1 liter (art.nr. 10205), 5 liter (art.nr. 10206) of 10 liter (art.nr. 10207).

## Foto's



**LP 14-01-2021**

### Wettelijke informatie

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Reynchemie-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Reynchemie met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Reynchemie. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Reynchemie behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.