

## GEBRUIKSVEILIGE NEUTRALE EN SOLVENTVRIJE KRACHTIGE AFBIJTER VOOR GEVELVERF

### Toepassing

**DECAMUR** is een nieuw ontwikkelde afbijter die vooral geschikt is voor het verwijderen van gevelverven. In tegenstelling met de meeste verfabijters is het product watergebaseerd en volledig oplosmiddelvrij. **DECAMUR** is dusdanig veilig in gebruik dat het kan verspoten worden met een airless. Het product kan eveneens zonder gevaren binnen worden toegepast. Het product kan worden ingezet voor het verwijderen van watergebaseerde en emulsieverven op baksteen, natuursteen, blauwe hardsteen, marmer, beton,...

### Productbeschrijving

**DECAMUR** is een biologisch afbreekbare thixotrope vloeistof, die perfect blijft hangen bij toepassing op verticale oppervlakken. In tegenstelling tot de meest courante verfabijters is het product watergebaseerd en volledig oplosmiddelvrij. Hierdoor gaat het product nauwelijks of niet verdampen en werkt het langer in op de verflagen. Dusdanig werkt het product veel efficiënter en heeft men eveneens een lager verbruik. De behandelde verflagen kunnen gemakkelijk afgespoeld worden met stoom of water onder hoge druk.

### Karakteristieken en eigenschappen

Fysische toestand en kleur	thixotroop, wit
Viscositeit	> 1000 cps
Geur	verwaarloosbaar
Kookpunt	> 100 °C
Vlampunt	geen
Ph	8,5 +/- 0,5
Oplosbaarheid in water	volledig
Densiteit	+/- 1,6

### Gebruiksaanwijzing

#### Vorbereiding

Niet te ontverven elementen (ramen, glas, ....) dienen afgeschermd te worden met een aangepaste folie en tape. Voorafgaand aan de werken dient er een proef te gebeuren om de werking van het product te kunnen evalueren. De minimum omgevingstemperatuur tijdens de uitvoering van de werken is 10 °C.

#### Werkmethode

**DECAMUR** wordt onverdund toegepast met behulp van een airless pistool, een kwast, borstel of rol. Na een tiental minuten ziet men de inwerking van het product op de verflaag. Na 30 minuten dient men met een schraper te testen of de verf los komt van de ondergrond. Indien dit niet het geval is dient men een bijkomende laag te plaatsen en opnieuw de schraaptest te doen. Eén uur na het aanbrengen van het product en voor zover de schraaptest positief was, kan men de gevel gaan reinigen met water onder hoge druk (120 Bar) of door af te stomen.

### Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen 2001/58/EG. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

  
**rewah****Verbruik/Dosering**4 à 8 m<sup>2</sup>/l**Verpakking**

5 l

**Houdbaarheid**

12 maanden

**Nawoord**

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20 °C, afwijkingen zijn getolereerd. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.