

KRACHTIGE EN SNELWERKENDE VERAFBIJT VOOR  
BUITENGEbruik, VRIJ VAN METHYLEENCHLORIDE

## Toepassing

**DECASTRIP MAX** wordt gebruikt voor het verwijderen van verflagen op hout, steen, metaal... De verflagen die kunnen verwijderd worden, zijn van diverse oorsprong, zoals latex, acrylaat, olie, cellulose, alkyd, chloorrubber, polyurethaan, epoxy,... **DECASTRIP MAX** is eveneens geschikt voor het verwijderen van lijmen en tag en grafitti.

## Productbeschrijving

**DECASTRIP MAX** is een thixotrop product, samengesteld uit een mengsel van solventen en verwekers. Het product hecht uitstekend op verticale en horizontale oppervlakken en is zeer goed met water afspoelbaar. Het product kenmerkt zich door zijn snelle werking, het bevat geen alkaliën, zuren of fenolen en etst daardoor geen metalen.

## Karakteristieken en eigenschappen

Fysische toestand	hoog viskeus
Ph	neutraal
Densiteit	0,99
Vlampunt	5°C

## Gebruiksaanwijzing

### Vorbereiding

Niet te decaperen elementen (ramen, glas, elastische voegen,...) dienen afgeschermd te worden met een aangepaste folie en tape. De ondergrond dient droog te zijn en vrij van olie en vetten. Voorafgaand aan de werken dient een proef te gebeuren om de werking van het product en het bekomen resultaat te evalueren. De minimum omgevingstemperatuur en de contacttemperatuur aan het te decaperen oppervlak dient minstens 5°C te zijn.

### Werkmethode

**DECASTRIP MAX** wordt onverdund aangebracht in een dikke laag met de kwast of de verfrol. Laat naargelang het type verf, 5 tot 15 minuten inwerken tot de verflagen beginnen op te zwellen en oplossen. Verwijder de lagen met een schraper of met water onder hoge druk. In bepaalde gevallen, bv indien er meerdere verflagen zijn, kan het nodig zijn om de bewerking te herhalen. In alle gevallen dient men steeds grondig na te spoelen zodat de ondergrond perfect zuiver is en vrij van elk restant van **DECASTRIP MAX** teneinde probleemloos een nieuwe verflaag te kunnen aanbrengen.

### Waarschuwing

Vermijd applicatie in volle zon. Bij extreem warme temperaturen kan het nodig zijn om een aangepaste plasticfolie in de **DECASTRIP MAX** te drukken, dit om uitdroging van het product te vermijden.

### 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**

2 à 5 m<sup>2</sup> / ltr

**Verpakking**

1 ltr en 2,5 ltr en 20 ltr

**Houdbaarheid**

6 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.