

**Krachtige en snelwerkende verfabbijt voor buitengebruik, vrij van methyleenchloride**

**Toepassing**

- Afbijter, voor het verwijderen van verflagen op hout, steen, metaal,...
- Voor het verwijderen van watergebaseerde en emulsieverven, verven op basis van latex, acrylaat, olie, cellulose, alkyd, chloorrubber, polyurethaan, epoxy,...
- Eveneens geschikt voor het verwijderen van lijmen, tag en graffiti
- Niet geschikt voor minerale verven zoals bv. kalkverf

**Eigenschappen**

- Klaar voor gebruik.
- Samengesteld uit een mengsel van solventen en verwekers.
- Thixotroop: blijft perfect hangen bij toepassing op verticale oppervlakken.
- Snelle werking.
- Vrij van methyleenchloride.
- Bevat geen alkaliën, zuten of fenolen.
- Efficiënt, laag verbruik.

**Gebruiksaanwijzing**

**Vorbereiding**

- Voorafgaand aan de werken dient er een proef te gebeuren om de werking van het product te kunnen evalueren.
- Niet te ontverven elementen (ramen, glas, ....) dienen afgeschermd te worden met een aangepaste folie en tape.
- De ondergrond dient droog te zijn en vrij van oliën en vetten.

**Werkmethode**

- Onverdund aanbrengen met behulp van een kwast, borstel of rol.
- Laat inwerken tot de (verf)lagen beginnen te zwellen en op te lossen. Dit kan gaan van 5 tot 30 minuten. Plaats vooraf een proefvlak om de werking en snelheid te evalueren.
- Verwijder de lagen met een schraper of met water onder hoge druk.
- Bij moeilijk te verwijderen verflagen eventueel gebruik maken van stoomreiniging.
- In bepaalde gevallen (bij meerdere verflagen bvb), kan het nodig zijn om een bijkomende laag te plaatsen.
- De ondergrond zeer goed naspoelen zodat de ondergrond perfect zuiver is en vrij is van elk restant **Decastrip Max**.
- Bij bepaalde verftypes kan de inwerktijd langer zijn. Het product mag niet uitdrogen, dus bij langere inwerktijden (tot 2 uur) wordt het product afgedekt met een plastic folie.

**Belangrijke opmerkingen**

- Niet geschikt voor minerale verven zoals bv. kalkverf- of silicaatverf.
- De optimale omgevings- en ondergrondtemperatuur ligt tussen 10°C en 20°C. Lagere temperaturen zorgen voor een tragere werking. De minimum omgevingstemperatuur tijdens de uitvoering van de werken is 5°C.
- Vermijd applicatie in de volle zon.
- Bij extreem warme temperaturen kan het nodig zijn om een aangepaste plastic folie in de **Decastrip Max** te drukken om uitdroging te vermijden.

**Technische kenmerken**

Fysische toestand	hoog viskeus
pH	neutraal
Dichtheid	+/- 0,99
Vlampunt	5°C

**Verbruik/Dosering**

0,2 – 0,5 ltr/m<sup>2</sup>

**Verpakking**

1ltr, 2,5 ltr, 20 ltr

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

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen (EU) 453/2010 bijlage II/A. 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.

**Vervoer en opslag**

Vorstvrij vervoeren en opslaan. Het product en zijn verpakking beschermen tegen rechtstreeks zonlicht. Opslag vermijden bij temperaturen >30°C.

**Houdbaarheid**

6 maanden na fabricatie in de originele, gesloten verpakking.

**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. Alle gerelateerde producten, vermeld in dit technisch merkblad, dienen verwerkt te worden volgens de richtlijnen, vermeld in hun respectievelijke technische merkbladen. 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.