

MILIEUVRIENDELIJK REINIGINGSPRODUCT VOOR VERWEERDE EN VERVUILDE GEVELS

## Toepassing

**FACONET 20** is een reinigingsproduct, ontwikkeld voor een veilige reiniging van ondermeer natuursteen, beton en crepie. Door zijn samenstelling en niet agressief karakter is het product uitermate geschikt voor de reiniging van historische gebouwen en kunstwerken. Niet alleen worden afzettingen van stof en roet verwijderd, maar eveneens typische verwerking, zoals gipskorsten, zonder evenwel de natuurlijke patina nadelig aan te tasten. In de praktijk werden perfecte resultaten bekomen op kalksteen, zandsteen, blauwe hardsteen, marmer, beton, op baksteen, geëmailleerde steen en sierpleisters.

## Productbeschrijving

**FACONET 20** is een pasteus reinigingsproduct op basis van natuurklei en typische toeslagstoffen, zonder gevaar voor aantasting van de ondergrond of vorming van schadelijke en/of wateronoplosbare zouten.

## Karakteristieken en eigenschappen

In tegenstelling tot de gangbare chemische reinigingsproducten, die naargelang hun aard, ofwel de ondergrond gaan etsen, of in het geval van natron- of kalilogen, een risico gaan geven op het vlak van, ondermeer, uitbloeiingszouten, gaat de **FACONET 20** complexeren met de vervuiling, waardoor deze van de ondergrond wordt losgeweekt en dusdanig met water onder beperkte hoge druk kan worden weggespoeld.

pH	8,5 – 9,0
Dichtheid	+/- 1,25

## Gebruiksaanwijzing

### Vorbereiding

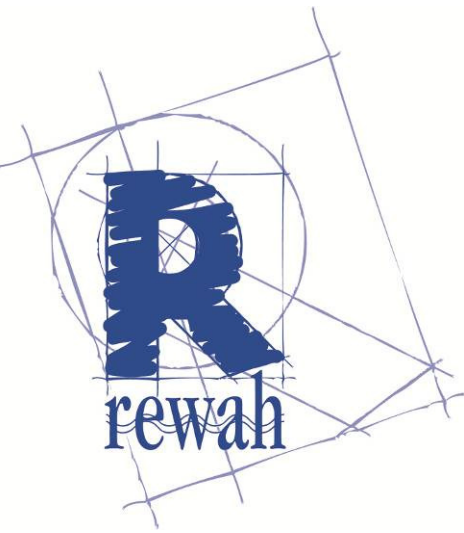
Teneinde de doeltreffendheid te beoordelen, dienen vooraf op de te reinigen plaatsen proeven van beperkte omvang uitgevoerd te worden. De ondergrond dient voor behandeling te worden voorbenat met zuiver water.

### Werkmethode

**FACONET 20** kan worden aangebracht met de borstel of het airless- spuitpistool. Het product dient te worden aangebracht in een laagdikte van minimum 1 mm of meer naargelang er sprake is van vervuiling of verwerking. Om een maximale inwerking te bekomen dient men ervoor te zorgen dat de **FACONET 20** niet te snel gaat drogen. Dit kan ondermeer gebeuren door gebruik te maken van beschermingszeilen aan de stelling te bevestigen om dusdanig voortijdige uitdroging door rechtstreekse zonnestrallen of felle wind te vermijden. Men laat het product tenminste 6 uur inwerken en spoelt nadien de gevel proper met water onder beperkte hoge druk. Bij hardnekkige vervuiling kan de noodzakelijke inwerktijd gevoelig hoger liggen, en in het geval van verwerking en typische gipskorsten kan de noodzakelijke inwerktijd zelfs tot 24 uur oplopen. In sommige gevallen kan het ook zijn dat er meer dan één behandeling dient te gebeuren. Ten allen tijde dient echter de laagdikte van minimum 1 mm aangehouden te worden, daar onvoldoende laagdikte zorgt voor onvoldoende reinigingsresultaat.

### Waarschuwing

Niet verwerken bij temperaturen lager dan 5°C. Dit geldt evenzeer voor de omgevingstemperatuur als voor de temperatuur van het oppervlak waarop het product wordt aangebracht.

**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.

**Verbruik/Dosering**

Minimum 1 kg/m<sup>2</sup>

**Verpakking**

5 kg en 20 kg

**Vervoer en opslag**

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

**Houdbaarheid**

1 jaar 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. 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.