

### Hechtmiddel op basis van acrylaatemulsie

#### Toepassing

Wordt gebruikt als hechtmiddel:

- in leg- en voegmortels voor tegels, natuursteen, ...
- in de hechtingslaag bij herstellingswerken
- bij de productie van "open structuur beton"
- als hechtbrug tussen nieuw en oud beton

#### Eigenschappen

- Geeft beton of mortel een zeer groot aanhechtingsvermogen, zelfs in dunne laagjes.
- Geeft beton of mortel een verbeterde plasticiteit.
- Geeft beton of mortel een hogere drukvastheid, trek- en slijtweerstand.

#### Gebruiksaanwijzing

- **Cemgrip AC** steeds toevoegen aan het aanmaakwater van de mortel of beton.
- Bij gebruik als hechtbrug: **Cemgrip AC** verdunnen met water in een verhouding 1:3. Na mengen deze inborstelen op de bestaande beton.
- Bij gebruik in mortels: **Cemgrip AC** toevoegen aan het aanmaakwater en hiermee de mortel of beton aanmaken. Verbruik: zie Verbruik/Dosering.

#### Technische kenmerken

Basis	acrylaatemulsie
Vorm	vloeibaar
Oplosbaarheid	in water
Kleur	wit
Dichtheid	+/- 1,04 kg/dm <sup>3</sup>
pH	7,5 à 8,5
Vaste stofgehalte	50% +/- 1
Filmvorming	tussen 5 en 10°C
Viscositeit	5000 à 8000 cps (*)
	(*) (Brookfield RVT: 20 t / min à 20°C)

#### Verbruik/Dosering

- Mortel en beton 1 à 5% van het cementgewicht of 0,5 à 2,5 ltr per 50 kg cement.
- Hechtbrug 1 volumedeel **Cemgrip AC** op 3 volumedelen water, inborstelen op oud beton bij dikke overlagingen.
- Aanbrandlaag (per m<sup>2</sup>) 1 ltr zand + 1 ltr cement + ¼ ltr water + ¼ ltr **Cemgrip AC**.
- Leg - en voegmortels 1 à 2% van het cementgewicht of 0,5 à 1 ltr per 50 kg cement.
- Slijtvaste chapes 1 à 2% van het cementgewicht.

#### Verpakking

5 ltr, 10 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**

2 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. 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.