

## TOEPASSING

ACRYLINJECT POLYMER is een fijn gedispergeerde, waterige dispersie van een acryl ester-styreen copolymeer. De dispersie bevat een anionisch emulgator systeem, is vrij van filmvormende hulpmiddelen, oplosmiddelen, weekmakers en ammoniak, en veroorzaakt lage emissies door een speciale nabehandeling. ACRYLINJECT POLYMER wordt bewaard tegen bacteriële en schimmelaanval.

## HOE WERKT ACRYLINJECT POLYMER?

ACRYLINJECT POLYMER wordt gebruikt met ACRYLINJECT (hars), methacrylaat gebaseerde harsen in toepassingen waar fluctuerende grondwaterniveaus worden aangetroffen. De toevoeging van het polymeer in de B-component verbetert de droge-natte cycli van het uitgeharde ACRYLINJECT-systeem.

## APPLICATIEVOORSCHRIFTEN

- Mengen**  
 De volgende mengsels moeten worden bereid:  
Mengsel A: mengsel van ACRYLINJECT (methacrylaat gebaseerde hars) en ACRYLINJECT KATALYSATOR.  
Mengsel B: Los ACRYLINJECT INITIATOR op in water. Voeg dan ACRYLINJECT POLYMER toe. ACRYLINJECT POLYMER kan maximaal 50% water in mengsel B vervangen.  
 A en B mengsels moeten hetzelfde volume hebben.
- Vorbereiding**  
 Bereid mengsels A en B in twee ondoorzichtige plastic containers, die elk voorzien zijn van een deksel. Neem een gelijk volume van elk mengsel en controleer de uithardingstijd. Stel indien nodig doses aan. Mengsels A en B zijn minstens een paar uur stabiel. Houd bedekt op een koele plaats.
- Toepassing**  
 Gebruik een tweecomponent methacrylaatpomp voor alle soorten instellingen. Mengsels A en B worden geïnjecteerd in de volumeverhouding van 1:1.
- Reiniging materiaal**  
 Al het materiaal moet na het werk of na het stilleggen van het werk regelmatig met water afgespoeld worden.

## TECHNISCHE DATA

<b>Voorkomen</b>	Witte vloeistof
<b>Actieve inhoud</b>	50%
<b>wateroplosbaarheid</b>	Oplosbaar
<b>pH</b>	7,5 ± 0,5
<b>Densiteit</b>	1,04 ± 0,05 g/ml
<b>Viscositeit (23 °C)</b>	150 mPa.s

## VERPAKKING

ACRYLINJECT POLYMER wordt geleverd in niet-retourbare plastic drums (25 kg) of in niet-retourbare gepalleteerde bulkcontainers (netto gewicht 1.000 kg).

Kan onder private label worden geleverd.

## BEWARING

ACRYLINJECT POLYMER moet beschermd tegen vorst en, voor zover mogelijk, onder 40 ° C opgeslagen worden. Opslag bij temperaturen tussen + 5 °C en + 30 °C wordt aanbevolen. ACRYLINJECT POLYMER bevat een conserveermiddel ter bestrijding van microbiële aanval tijdens transport. Om het product te beschermen tegen ontkieming tijdens de opslag, is absoluut stringente planthygiëne en, onder bepaalde omstandigheden, de toevoeging van geschikte conserveermiddelen nodig. De drums en de opslagcontainers moeten stevig gesloten zijn. Tijdens verwerking, opslag en transport moet contact met metalen die onbeschermd zijn tegen corrosie (ook niet-ferro-metalen) vermeden worden. Bij juiste opslag heeft ACRYLINJECT POLYMER een houdbaarheid van 12 maanden vanaf de datum van levering.