



**VERWERKINGSINSTRUCTIES** Retarder GL vertrager. De vertrager wordt toegevoegd aan de kant-en-klaar gemengde component A. De toegevoegde hoeveelheid bepaalt de vertraagde reactietijd. Dit mengsel moet binnen 2 uur verwerkt worden. Bij gebruik van de vertrager moet een concentratie van component B van 0,5 % in comp. B1 aangehouden worden.

<strong>MC-Injekt Retarder GL</strong>
in 120 kg component A
<strong>reactietijd bij 20 °C</strong>
>1 kg
ca. 80 s
>2 kg
ca. 3 min
>3 kg
ca. 15 min
>4 kg
ca. 28 min

**Injectie:** de injectie gebeurt tweecomponentig met de MC-I 710.

Voor de injectie in bouwdelen worden MC-Hammer Packer LP 18 of MC-Hammer Packer LP 12 aangeraden.

Voor de injectie in bouwgrond worden MC-Bore Packer LS 18 of injectielansen aangeraden.

Bij bouwdeel-/ondergrondtemperaturen < 1 °C moet de verwerking worden stopgezet.

Aanwijzingen in de veiligheidsbladen moeten in acht worden genomen.

**Gereedschapsreiniging:** Binnen de verwerkingstijd kunnen alle toebehoren met water of lucht worden gereinigd. Aan- of uitgereageerd materiaal kan men enkel mechanisch verwijderen.

## TECHNISCHE WAARDE & PRODUCTKARAKTERISTIEK

Kenmerk	Eenheid	Waarde	Opmerkingen
Mengverhouding	volumedeel massadelen	1 : 1	Comp. A : Comp. B in oplossing
Jerrycan		27,6 : 0,5 : 2	Comp. A1 : Comp. A2 : Comp. A3 Comp. B1 : Comp. B (0,05 – 1,0 kg)
Vat		110 : 2 : 8	Comp. A1 : Comp. A2 : Comp. A3 Comp. B1 : Comp. B (0,2 – 4,1 kg)
Dichtheid	kg/dm <sup>3</sup>	ca. 1,1 ca. 1,2 ca. 0,97 ca. 1,06 ca. 1,2 - 1,5 ca. 1,04	DIN 53479 menging component A1 component A2 component A3 Bestanddeel B (bulkdichtheid) component B1
Viscositeit	mPa·s	ca. 40	DIN EN ISO 3219
Verwerkingstijd	Seconden	14 - 125	
Verwerkingsvoorwaarden	°C	1 - 40	bouwdeel- en ondergrondtemperatuur
Rek	%	ca. 150 ca. 9	DIN EN ISO 527-4 uitgehard product
Zwelmaat	%	ca. 40	wateropslag bij 20°C
Rek bij breuk	%	ca. 300	DIN 52 455-1

Alle technische kenmerken zijn laboratoriumwaarden en bepaald bij 21°C ± 2°C en 50% relatieve vochtigheid.

Kleur	lichtblauw
Reinigingsmiddel	water
Leveringsvorm	MC-Injekt GL-95, component A1, 27,6 kg en 110 kg verpakking MC-Injekt GL-95, component A2, doos à 4 x 0,5 kg MC-Injekt GL-95, component A3, 2 kg en 8 kg verpakking MC-Injekt GL-B, component B, doos à 4 x 0,5 kg MC-Injekt GL-95 TX, component B1, 25,8 kg en 103,2 kg verpakking MC-Injekt Retarder GL, 5 kg
Opslag	In ongeopende originele verpakking en bij temperaturen tussen 5°C en 25°C in een droge omgeving minstens 12 maanden houdbaar.
afvalverwijdering	Wegwerpverpakkingen volledig legen. Raadpleeg ons informatieblad "Lege transport- en verkoopverpakkingen terugnemen". Op verzoek sturen wij u deze graag toe.

### Veiligheidsinstructies

Neem de gevarenaanduidingen en veiligheidsadviezen op de etiketten en veiligheidsinformatiebladen in acht.

**Opmerking:** De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op onze ervaring en beste kennis, maar is niet bindend. Zij moeten worden afgestemd op de desbetreffende bouwobjecten, het beoogde gebruik en de bijzondere plaatselijke eisen. De van de standaardtoepassing afwijkende objectvoorwaarden worden vooraf gecontroleerd door de planner en vereisen individuele goedkeuring. Het deskundige en technische advies van MC vervangt niet de planning van de bouwgeschiedenis. Voor zover dit het geval is, zijn wij in het kader van onze verkoop- en leveringsvoorwaarden aansprakelijk voor de juistheid van deze gegevens. Aanbevelingen van onze medewerkers die afwijken van de technische merkbladen zijn voor ons slechts bindend indien zij schriftelijk zijn bevestigd. In ieder geval moeten de algemeen aanvaarde regels van de technologie in acht worden genomen. De informatie in dit technische gegevensblad geldt voor het product dat wordt geleverd door het in de voetnoot vermelde land. Er dient te worden opgemerkt dat specificaties in andere landen hiervan kunnen afwijken. Neem de in het buitenland geldige productinformatiebladen in acht. Het laatste technische gegevensblad is van toepassing; de datum van uitgave in de voetregel moet in acht worden genomen. Alle eerdere edities zijn ongeldig en mogen niet meer worden gebruikt. De laatste versie kan bij ons worden aangevraagd of van het internet worden gedownload. [2300016236]