



# Injection Cream 80

Leverbaar		
Aantal per pallet	64	32
VPE	5 l	12,5 l
verpakking	emmer	emmer
verpakkingscode	05	13
art.nr.		
0691	■	■

## Verbruik

Bij metselwerk met holle ruimtes rekening houden met een hoger verbruik.



## Toepassing



- Poreuze, minerale bouwmaterialen zoals baksteen, zandsteen en kalkzandsteen
- Curatieve dwarsdoorsnede afdichting van metselwerk tegen optrekkend vocht onder lage druk tot doorvochtigheidsgraad 95%

## Eigenschappen



- Hydrofoberend
- Oplosmiddelvrij
- Werkzame stofgehalte: 80%
- Zeer goed indringvermogen
- Hoog rendement
- Optimaal voor een drukloze injectie

## Mogelijke systeemproducten

- [Sulfatexmortel \(0430\)](#)
- [WP Sulfatex rapid \(0429\)](#)
- [Dichtspachtel \(0426\)](#)
- [Injektionsschlauch \(4180\)](#)
- [Injektionsset \(4195\)](#)

## Werkvoorbereiding

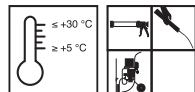
- **Eisen aan de ondergrond**  
Het boorkanaal moet ontdaan zijn van boormeel.
- **Vorbereitung**  
[U2\_HZ\_7]  
[U2\_HZ\_3]



---

## Verwerking

[VA1\_HZ\_7]  
[VA1\_HZ\_8]



---

## Verwerkingstip

Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.  
Oppervlakteafdichting nadien ten minste 30 cm onder en boven de boorgatenreeks aanbrengen. Eventueel aangrenzende bouwdelen hierbij meenemen.  
De boorgaten dezelfde dag met Dichtspachtel dichtzetten.  
Na het injecteren de boorgaten vullen met Boorgatenvuller.  
Voor de navolgende oppervlakteafdichting wordt geadviseerd ter plaatse van de boorgatenreeks een extra laag met Dichtspachtel aan te brengen.

---

## Opmerking

Niet geschikt voor gasbeton en leem.  
Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.  
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

---

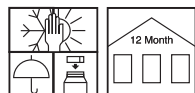
## Gereedschap / reiniging



Gereedschap en eventuele vervuilingen direct terwijl het materiaal nog vers is met water reinigen.  
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

---

## Opslag / houdbaarheid



In ongeopende, originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen min. 12 maand.

---

## Veiligheidsvoorschriften

Verdere informatie met betrekking tot de veiligheid bij transport, opslag, afval en ecologie vindt u in onze nieuwste veiligheidsinformatiebladen.

---

## Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bij verwerking door middel van spuiten adembescherming filter P2 en oogbescherming vereist. Geschikte beschermende handschoenen en kleding dragen.

---

## Afval

Grotere productrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften in de originele verpakking deponeren. Volledig lege verpakkingen kunnen gerecycled worden. Mag niet samen met huisvuil afgevoerd worden. Niet in riolering lozen.

Bovenstaande gegevens zijn aan de hand van de nieuwste ontwikkelingen en verwerkingstechnieken samengesteld.

Omdat de toepassing en verwerking buiten onze invloed liggen, kunnen aan dit technisch merkblad geen rechten worden ontleend.

U bent in het bezit van onze algemene verkoopvoorwaarden. Heeft u ze niet meer, vraag dan een nieuw exemplaar aan. Wij leveren uitsluitend onder deze voorwaarden.