



Injectiecrème 80 [basic]

Oplosmiddelvrije silaan crème voor horizontale afdichting tegen optrekkend vocht in metselwerk

Leverbaar		
Aantal per pallet	64	32
Grootte / hoeveelheid	5 ltr	12,5 ltr
verpakking	emmer	emmer
verpakkingscode	05	13
art.nr.		
0691	■	■

Verbruik

Voor details zie verbruikstabel onder toepassingsvoorbeelden
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 drukloos tot een doorvochtigheidsgraad van 95%



Eigenschappen

- Hydrofoberend
- Oplosmiddelvrij
- Optimaal voor een drukloze injectie
- Op basis van siloxaan



Technische gegevens

Dichtheid (20°C)	ca. 0,89 gr/cm ³
Vlampunt	> 100°C
Hoedanigheid / kleur	melkachtig, wit
Consistentie	crème

De genoemde waarden zijn typische producteigenschappen en mogen niet worden gezien als bindende productspecificaties.



Mogelijke systeemproducten

- WP Sulfatex (0430)
- WP Sulfatex rapid (0429)
- WP DS Levell (0426)

Werkvoorbereiding

■ Eisen aan de ondergrond

Het boorkanaal moet ontdaan zijn van boormeel.

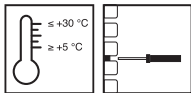
■ Voorbereiding

Het aanbrengen van boorgaten:

in één rij, diameter 12 mm, afstand 12 cm, hellingshoekhoek horizontaal, boorgatendiepte tot ca. 2 cm voor einde wanddikte.

Bij wanden, dikte > 0,6 m, verdient het de aanbeveling de boorgatenreeks aan beide zijden te plaatsen.

Verwerking



■ Verwerkingsrichtlijnen

Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5 °C tot max. +30 °C.

Het materiaal afhankelijk van de verpakking met geschikt injectiegereedschap injecteren. De boorgaten, alleen de laatste 2 cm niet, vullen met crème.

Verwerkingstip

Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet met het product in contact mogen komen, beschermen en afdekken.

De boorgaten dezelfde dag met WP DS Levell dichtzetten.

In de zone waar reactie van het materiaal plaatsvindt, kunnen er tijdelijk verkleuringen aan het oppervlak ontstaan, met name bij metselwerk.

Voor de navolgende oppervlakteafdichting wordt geadviseerd ter plaatse van de boorgatenreeks een extra laag met WP DS Levell aan te brengen.

Maak vervolgens een oppervlakteafdichting ten minste 30 cm onder en boven het niveau van de reeks boorgaten en omvat aangrenzende bouwdelen.

Toepassingsvoorbeelden

■ Verbruikstabel

Verbruik komt overeen met het te vullen volume van het boorgat inclusief veiligheidstoeslag.

Diameter boorgaten: 12 mm

Afstand boorgaten: 12 cm, dat betekent per meter 8,3 gaten

Wanddikte:	Boorgatendiepte:	Verbruik* per m:
10 cm	ca. 8 cm	ca. 80 ml
11,5 cm	ca. 9,5 cm	ca. 100 ml
24 cm	ca. 22 cm	ca. 230 ml
36 cm	ca. 34 cm	ca. 350 ml
42 cm	ca. 40 cm	ca. 415 ml

* 10% veiligheidstoeslag ingecalculeerd



Opmerking

Niet geschikt voor gasbeton en leem.
Niet geschikt in nieuwe voegmortel.
Op gecarbonatiseerd natuursteen een proef opzetten om de werkzaamheid te testen.
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.
Actuele regelgeving en wettelijke voorschriften in acht nemen.
Opmerking met betrekking tot injectietechniek voor de verwerking met en van gecertificeerde injectiematerialen tegen capillair vochttransport WTA-merkblad 4-10-15 in acht nemen.

Gereedschap / reiniging



Lagedruk spuitapparatuur met geschikte injectielans

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

Geschikte beschermende handschoenen, veiligheidsbril 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. Niet in de gootsteen werpen.

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.