



## Humabloc® Plus

Oplosmiddelvrije speciale crème op basis van silaan als horizontale afdichting tegen opstijgend vocht in metselwerk



Type betekenis	Leverbaar			
Aantal per pallet	96	64	400	1248
VPE	5 l	5 l	20 x 550 ml	12 x 310 ml
Verpakkingstype	polytainer	emmer	aluminium worst	koker
Verpakkingscode	04	05	55	59
<b>art.nr.</b>				
Humabloc® Plus	0800	■	■	■

### Verbruik

Voor meer details consulteer de verbruikstabel onder applicatievoorbeelden  
Bij metselwerk met holle ruimtes rekening houden met een hoger verbruik.



### Toepassing

- Poreuze, minerale bouwstoffen zoals baksteen, zand-/kalkzandsteen
- Curatieve dwarsdoorsnede afdichting van metselwerk tegen opstijgend vocht onder lage druk tot doorvochtigheidsgraad 95%



### Eigenschappen

- Hydrofoberend
- Oplosmiddelvrij
- Werkzame stofgehalte 80 %
- Zeer hoog indringvermogen
- Hoog rendement
- Optimaal voor drukloze verwerking





## Technische gegevens

Dichtheid (20 °C)	ong. 0,89 gr/cm <sup>3</sup>
Werkzame stofgehalte	≥ 80 Gew. %
Vlampunt	> 100 °C
Consistentie	Crèmevormig
Hoedanigheid	Melkachtig, wit

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

## Certificaten

- [WTCB-Rapport](#)
- [aTg Certificatie](#)

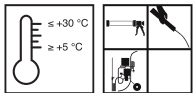
## Mogelijke systeemproducten

- [WP Sulfatex rapid \(0429\)](#)
- [WP DS Levell \(0426\)](#)
- [Injectieslang \(4180\)](#)
- [WP Sulfatex \(0430\)](#)
- [Injectieset \(4195\)](#)

## Werkvoorbereiding

- **Ondergrond vereisten**  
Het boorkanaal moet ontdaan zijn van boormeel
- **Vorbereidingen**  
Maken van boorgaten: éénrijig, doormeter 14 mm, afstand 12 cm, horizontaal, wanddikte min 2 cm.  
Wanden, dikte > 0,6 m, eventueel vanaf beide kanten boren.

## Verwerking



- **Richtlijnen**  
Materiaal-, omgevings- en ondergrondtemperatuur: min. +5°C tot max. +30°C.  
  
Materiaal volgens verpakking met aangepast injectiemateriaal injecteren.  
Boorgaten, de laatste 2 cm niet met crème vullen.

## Applicatie

Oppervlakteafdichting nadien ten minste 30 cm onder en boven de boorgatenreeks aanbrengen. Eventueel aangrenzende bouwdelen hierbij meenemen.  
Meteen met WP DS Levell (0426) Dichtspachtel afsluiten.  
Bij de verdeling van het product in de boorgaten kan het tijdelijk tot oppervlakteverkleuringen komen, in het bijzonder bij zichtmetselwerk.  
Voor de daaropvolgende oppervlakteafdichting wordt ter plaatse van de boorgatenreeks een extra afdichting aanbevolen met WP DS Levell (0426) (Dichtspachtel).  
Aangrenzende bouwdelen en materialen, die niet in contact mogen komen met het product, afdekken.



## Toepassingsvoorbeelden

### ■ Verbruikstabel

Verbruik komt overeen met het te vullen boorgatvolume inclusief veiligheidstoeslag.  
Boorgatdiameter : 14 mm  
Boorgatafstand 12 cm, d.w.z. per m 8,3 boorgaten

Muurdikte:	Boorgatdiepte:	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. 283 ml
36 cm	ca. 34 cm	ca. 350 ml
42 cm	ca. 40 cm	ca. 415 ml

\*ong. 10 % Veiligheidstoeslag ingerekend

## Opmerking

Niet geschikt voor gasbeton en leem.  
Kan niet worden gebruikt in een recente voegmortel.  
Op gecarbonatiseerde natuursteen is een effectiviteitstest nodig.  
Afwijkingen van actuele normen en regelgevingen moeten afzonderlijk worden overeengekomen.  
Bij de voorbereiding en uitvoering altijd de beschikbare testrapporten in acht nemen.

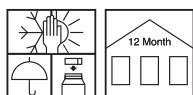
## Gereedschap / reiniging



Handpistool  
Injectielans voor 550 ml  
Injectieslang voor 550 ml  
Injectieset voor 550 ml  
Desoi pomp EP-60 voor 10 l polytainer  
Lagedruk-, en spuitapparatuur met geschikte injectielans

Gereedschap en eventuele vervuilingen, indien nog niet verhard, met water verwijderen.  
Reinigingsrestanten conform de plaatselijk geldende voorschriften deponeren.

## Opslag / houdbaarheid



In ongeopende originele verpakking koel, droog en vorstvrij opgeslagen

- 310 ml patroon,
- 550 ml zak met schroefdop
- 5 l Politainer
- 5 l plastic emmer, minimale houdbaarheid 12 maanden.



---

## Veiligheidsvoorschriften

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

---

## Afval

Grotere productresten moeten in de originele verpakking worden afgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Volledig lege verpakkingen moeten worden gerecycled. Mag niet samen met het huishoudelijk afval afgevoerd worden. Niet in de gootsteen werpen. Niet in de 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.