


## Kiwitz ADT 675 Injectiecrème

Injectiecrème voor het naderhand aanbrengen van een horizontale afdichting tegen optrekkend vocht in metselwerk.

	<h3>Kiwitz ADT 675 Injectiecrème</h3> <p><b>Toepassingsgebied</b> Tegen optrekkend vocht in metselwerk</p> <p><b>Producteigenschappen</b> Eenvoudig aan te brengen Geschikt voor alle types van volle en holle stenen Groot indringend vermogen met optimale dieptewerking</p>
---	--

### Productomschrijving

Injectiecrème voor het naderhand aanbrengen van een horizontale afdichting tegen optrekkend vocht in metselwerk.

### Toepassingsgebied

Voor het naderhand afdichten van gemetselde wanden tegen optrekkend vocht. Toe te passen middels drukloze boorgateninjectie bij een door en door vochtigheid van het metselwerk tot 95%. Geschikt voor alle soorten metselwerk.

### Producteigenschappen

- Eenvoudig aan te brengen
- Geen materiaalverlies; loopt niet uit via barsten en scheuren!
- Geschikt voor alle types van volle en holle stenen
- Groot indringend vermogen, optimale diepte werking
- Bevat geen oplosmiddelen en is reukloos

### Verwerkingsvoorschriften

#### Algemene aanwijzingen

- Verwijder pleisterwerk tot een hoogte van ca. 50 cm boven de zichtbare vochtgrens, plinten en vuil.
- Bepaal de dikte van de muur om daarmee de diepte van de boorgaten te bepalen.
- Maak om de 10 à 12 cm een horizontaal boorgat, Ø 12 mm, in de voeg van de te behandelen muur. De diepte van het boorgat is afhankelijk van de muurdikte en dient tot ± 4-5 cm van de andere zijde te zijn.
- Breng de spuitmond in tot op het einde van het boorgat. Vul het boorgat volledig met Kiwitz ADT 675 injectiecrème door het pistool langzaam terug te trekken, terwijl u op de pistoolhendel drukt. Het product verspreidt zich, waardoor een waterafstotende laag gevormd wordt.
- Spouwmuuren: binnen- en buitenmuur afzonderlijk behandelen. Boorgaten na de behandeling sluiten met mortel.

# Kiwitz ADT 675 Injectiecrème

Injectiecrème voor het naderhand aanbrengen van een horizontale afdichting tegen optrekkend vocht in metselwerk.

---

## Technische gegevens

Fysische toestand	1-componenten crème
Leveringsvorm	Pasta
Kleur	Wit
Geur	Licht, nagenoeg reukloos
Vlampunt	64 °C
Dichtheid	Ca.1,0 kg/l
Viscositeit	>20,5 Mpa.s

## Verbruik/Rendement

### Injecteren:

Wanddikte	Verbruik per meter
10 cm	± 80 ml
11,5 cm	± 100 ml
24 cm	± 230 ml
36 cm	± 350 ml
42 cm	± 420 ml

**Verzadiging ondergrond:** Afhankelijk van de porositeit zal het verbruik tussen de 100 en 400 g/m<sup>2</sup> bedragen.

## Voorzorgsmaatregelen

Draag tijdens het verwerken handschoenen. Bij contact met de ogen direct met water spoelen en een arts bezoeken.

## Productdetails

Opslag	Droog, vorstvrij, beschermen tegen direct zonlicht en verontreinigingen
Houdbaarheid	Bij correcte opslag in de originele verpakking is het materiaal minimaal 18 maanden houdbaar

## Verpakking

Artikelnummer	Verpakking
ITEM.0003431	600 ml worst
ITEM.0003446	5 liter can
ITEM.0003610	Injectieslang t.b.v. worst
ITEM.0003517	Handpomp t.b.v. can



## Kiwitz ADT 675 Injectiecrème

Injectiecrème voor het naderhand aanbrengen van een horizontale afdichting tegen optrekkend vocht in metselwerk.

---

### Disclaimer

Wij kunnen de juiste en daardoor succesvolle toepassing van onze producten niet controleren. Om die reden kunnen wij slechts garantie geven voor de kwaliteit van onze producten zo lang ze binnen onze verkoop- en leveringsvoorwaarden vallen, maar niet voor een succesvolle verwerking.

De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid, zoals aangegeven in het productveiligheidsblad en op de etiketten dienen in acht te worden genomen.

Het recht, om veranderingen aan te brengen, die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor.

Gegevens die door onze medewerkers worden verstrekt en die niet in dit blad staan vermeld moeten schriftelijk worden bevestigd.

Eventuele octrooien alsmede bestaande wetten en voorschriften, die bijvoorbeeld de veiligheid en gezondheid betreffen, zijn door de ontvanger van onze producten op eigen verantwoording (in acht te nemen) na te komen.