

# WP7-402 Stop Opstijgend Vocht



MUURINJECTIECREME

- ✓ Waterafstotende barrière in muren.
- ✓ Eenvoudige toepassing zonder verspilling, zonder pistool en zonder druk.
- ✓ Zelfs voor muren met 95% vochtgehalte.
- ✓ Veilig, solventvrij en geurloos.

## Technische Eigenschappen

- Basis: watergebaseerde silaanemulsie.
- Consistentie: gel.
- Kleur: wit/ geelwit bij aanbrengen, transparant na indringing.
- Relatieve dichtheid: 0,9 (+/- 0,02).
- Vaste stofgehalte: +/- 80%.
- Toepassingstemperatuur: +5°C /+30°C.
- Houdbaarheid: 12 maanden, koel en droog bewaard in originele verpakking.

## Verpakking

WP7-402 Stop Opstijgend Vocht - set 3 x 550ml  
worsten

60206000

## Product

### Karakteristieken

Deze definitieve oplossing tegen opstijgend vocht vormt een waterafstotende, horizontale barrière in muren. Voor alle types baksteen en snelbouwsteen, zelfs holle. Toepasbaar als voegdichting in volle natuurstenen muren. Langs binnen en buiten toepasbaar. WTCB AAA+.

### Toepassingen

Onzichtbare barrière voor opstijgend vocht.  
Stopt zoutafzetting vanuit grondwater.

## Gebruik

- Verwijder plinten, afdekplaten van stopcontacten en alle bepleistering tot 25 cm boven de zichtbare vochtaantasting of zoutuitbloeiing.
- Boor elke 10 cm een gat van 12 mm diameter. De diepte is de muurdikte min 5 cm. Boor voor de snelste doeltreffendheid in de laagste horizontale cementvoeg, boven het grondoppervlak buiten. Dubbele muren en muren dikker dan 40 cm langs binnen en buiten injecteren op dezelfde hoogte. Heel poreuze steen zoals zandsteen, ijzerzandsteen of sommige kalksteensoorten, best ook de steen zelf injecteren. De laagste voeg volgen in natuursteen. Bij aanwezigheid van een oude waterkering, onder dat niveau boren. Boor meerdere gaten in stervorm in hoeken voor een volledige impregnatie.
- Verwijder alle boorstof uit de gaten.
- Vijs de injectieslang op de worst. Steek de slang tot achteraan in de boorgaten en vul deze met een langzaam terugtrekkende beweging. Laat de laatste cm ongevuld.
- Sluit de gaten af met Tec7 Filler.

Na enkele dagen tot weken (afhankelijk van hoe droog de muur is ) is een +/- 10 cm dikke waterafstotende laag gevormd over de hele breedte van de muur. Het drogen van de muur zal langer duren, afhankelijk van de dikte van de muur, de weersomstandigheden en het vochtgehalte. Meet de evolutie eventueel met een vochtmeter.

Als de muren niet drogen, of er verschijnen vlekken bij normale luchtvochtigheid, is er zware zoutbelasting. Die kan verholpen worden door een muurbehandeling met WP7-501 Muur + Kelder Waterdicht.

Doorslaande slagregen die droging tegenwerkt kan verholpen worden met gevelbehandeling met WP7- 401 Gevel Waterdicht.

Wacht met afwerking tot de muren goed droog zijn. Een goede ventilatie bevordert het droogproces. Wacht minimaal twee weken vooraleer eventueel een bouwdroger wordt geplaatst. Plaats geen voorzetwand om vochtproblemen in de vorm van corrosie, aantasting van de muren en ernstige schimmelvorming of optreden van huiszwam te voorkomen.

<b>VERBRUIK</b>							
Muurdikte in cm	20	25	30	35	40	45	50
Lopende meter per doos	10	7,3	5,8	4,8	3,9	1,8	1,6
Muren dikker dan 40 cm worden langs binnen en buiten geïnjecteerd.							