

NIEUW!

# weber.dry inject

I Aquablock injectie cream I



WATERDICHTING

## TOEPASSING

- Horizontale waterdichting tegen opstijgend vocht in al het gangbare metselwerk.
- Met behulp van een doseerpistool toe te passen, zonder druk.

## PRODUCTOMSCHRIJVING

- Waterdichting tegen opstijgend vocht.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### VOORBEREIDING

- Eventuele oude pleister-, behanglagen e.d. tot minstens 80 cm van het punt van injectie verwijderen. Slecht hechtende pleisterlagen in zijn geheel verwijderen.
- Beschadigd metselwerk herstellen. Loszittende voegen verwijderen, opnieuw voegen en de muur stofvrij maken.
- Boor horizontale gaten om de 8 tot 12 cm in de voeg met een diameter van 16 mm. Diepte van het gat = muurdikte - 5 cm.
- Bij een muur met een hoge vochtbelasting, 2 rijen gaten boren met een maximale onderlinge afstand van 8 cm tussen de horizontale gaten.
- Zorg ervoor dat de boorgaten stofvrij zijn. Blaas deze uit met een (hand) pomp.

### VERWERKEN

- Vul de gaten volledig.
- Begin achteraan, beweeg de spuitmond langzaam naar buiten.

### AFWERKEN

- Zorg ervoor dat de boorgaten een dag na injectie afgedicht worden met bijvoorbeeld **weber.rep rox** of **weber.dry hoek**.

## LET OP

- Niet toepassen op cellenbeton.



Waterdichting tegen opstijgend vocht.

Eenvoudig injecteren m.b.v. een doseerpistool

Toepasbaar in vochtige muren

Dringt diep door, vult de kleinste ruimtes van het metselwerk

Op alle gangbare metselwerken toepasbaar

### VERKOOPEENHEDEN

12 stuks in een verpakking (doos).

### DOSERING

Gebruiksklaar.

### VERBRUIK

Wanddikte in cm:	12 cm	24 cm	36 cm
Verbruik ml/m:	180 ml	360 ml	540 ml

### GEREEDSCHAP

**weber.dry gun** 600 ml,  
boor, (hand)pomp.

### KLEUR

Wit.

### HOUDBAARHEID

12 maanden na productiedatum indien droog en vorstvrij  
bewaard in gesloten en originele verpakking.

WATERDICHTING

