



Bouwspecialiteiten

# Wetbloe

## Beschrijving

Kleurloos injecteermiddel op waterige basis tegen opstijgend vocht.

## Algemene Kenmerken

Uitzicht	vloeibaar preparaat
Geur	reukloos
Smeltpunt/smelttraject, °C	0
Kookpunt/kooktraject, °C	100
Viscositeit mPa.s/20 °C	1
Dampspanning 20 °C Pa	2332
Relatieve dichtheid/20 °C	1,170
pH	11,5
Zelfontbranding °C	/
Wateroplosbaarheid	volledig oplosbaar

## Eigenschappen

- Dringt diep in de materie door en droogt kleefvrij zonder verkleuring. Is UV- en alkalibestendig.
- Geconcentreerde formule.
- Bevat geen solventen.
- Voorkomt bouwbeschadigingen veroorzaakt door opstijgend vocht.
- Bespaart aanzienlijk op verwarmingskosten doordat het behandelde bouwmaterialen hun isolatiewaarde volledig behouden.
- **WETBLOC** heeft een werkingsduur van 10 jaar en meer.
- De gebruikte tensioactieve producten zijn voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar conform de OECD normen.

## Voorzorgen bij gebruik

/

## Inlichtingen

SOFEL bvba  
 Klein Frankrijk 10 B - 9600 RONSE  
 Tel +32 55/301.640 – Fax +32 55/305.118  
 e-mail: [info@sofel.be](mailto:info@sofel.be)

## Toepassingen

Vrijwaart muren uit baksteen, zandsteen, beton, betonsteen, ... tegen opstijgend vocht.

## Gebruiksaanwijzing

- **WETBLOC** toepassen tussen 5°C en 25°C.
- Verwijder de externe bekleding van de muur ter hoogte van de injectiezone, zeker als deze zwellingen, zouten of zoutuitvloeiingen vertoont.
- Boor kruiselings 2 evenwijdige rijen gaten aan de buitenzijde van de muur op 6 en 12 cm van de grond. Horizontale tussenruimte tussen de gaten: 12 à 15 cm. Diameter van de gaten: 12 mm. Diepte van de boorgaten: 2/3 van de muurdikte. Boor horizontaal (voor parallele materialen zoals baksteen) of onder een hoek van 30 a 45° (voor alle andere materialen).
- Spuit **WETBLOC** in onder lage druk (3 bar) en injecteer totdat het materiaal verzadigd is. Een lage druk en langere injectietijd garandeert een goede verdeling van het injectiemiddel.
- Sluit de boorgaten af.
- Gebruikt materiaal grondig spoelen met water.

## Verbruik – Dosering

Verbruik is afhankelijk van de poreusiteit en structuur van de muur: 2,5 tot 4 liter per lopende meter.

## Verpakking – Opslag

- 25L
- Bewaren in goed gesloten verpakking in een gesloten, vorstvrije, geventileerde ruimte.
- Voorzichtig behandelen om lekkage te voorkomen.
- Te vermijden verpakkingsmateriaal: metalen.