



Bestrijdt optrekkend vocht  
gemakkelijk en effectief



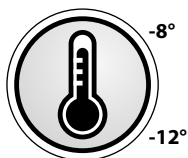
## Eigenschappen

FREEZTEQ® creëert een volledige waterwerende barriere tegen optrekkend vocht. In vergelijking met andere chemische systemen die opstijgend grondwater tegengaan, levert FREEZTEQ® u een aanzienlijke winst op in arbeidstijd en materiaalkosten. Het is een zeer doeltreffende en bovendien ook gemakkelijk toepasbare techniek.



## Voordelen

- Langdurige oplossing.
- Het enige gereedschap dat u nodig hebt, is een steenboor van 22 mm, voldoende patronen FREEZTEQ® en een diepvriezer om deze patronen in te vriezen.
- Muren van elke dikte kunnen met FREEZTEQ® behandeld worden.
- De FREEZTEQ®-patronen kunnen rechtstreeks ingebracht worden in de mortelvoegen, vaak de belangrijkste doorgangen voor optrekkend vocht.
- De bevroren patronen zijn gemakkelijk en snel aan te brengen.
- Er komen geen schadelijke afvalstoffen vrij.
- Het FREEZTEQ®-proces is volledig vrij van elk brandrisico.
- Geurloos.



Mengverhouding	Verbruik	Verpakking
Onverdund	100 patronen voor de behandeling van ± 3 m volle (bak)stenen muur van 22,5 cm dik	Dozen van 250 of 100 patronen
Kleur	Verwerkingstijd	Gebruikstemperatuur
Kleurloos na inwerking	± 24 uur	- 12°C tot - 8°C

## Vorbereitung

- Plaats de patronen in de diepvriezer en laat ze ongeveer 48 uur liggen, tot ze volledig bevroren zijn. Het wordt aanbevolen de doos in zijn geheel in te vriezen. De patronen niet afsnijden als deze niet bevroren zijn.
- Verwijder al het aangetaste pleisterwerk tot op een minimum hoogte van 100 mm.
- Extern pleisterwerk moet verwijderd worden vanaf de grond tot op een minimum hoogte van 200 mm.

## Gebruiksaanwijzing

- Boor in de voegen, met een afstand van 11 cm tussen de opeenvolgende boorgaten. Boor tot op 25 mm van de wanddikte.
- Boren kan zowel van binnen- als van buitenaf. Bij externe muren kiest men over het algemeen de buitenmuur.

### **VLOER BINNEN = BETON**

Als de vloer binnen bestaat uit een constructie van beton, boor dan in de eerste voeg vlak boven de vloeroppervlakte. (ongeveer 75 mm.) Het boren kan ofwel intern als extern gebeuren.

### **VLOER BINNEN = VERHOOGDE HOUTEN VLOER**

Bij een verhoogde houten vloer boort u zo dicht mogelijk tegen de houten vloer aan. Boort u van buitenaf, blijf dan 150 mm boven het grondniveau.

- In elke geboorde opening moeten vier reeksen patronen ingebracht worden.
- Verwijder hiervoor de bovenkant van het bevroren FREEZTEQ®-patroon met een schaar of stanleymes.
- Gebruik rubberen handschoenen om het bevroren FREEZTEQ®-patroon rechtstreeks vanuit de verpakking in een vorgeboorde opening te duwen. Gebruik voldoende FREEZTEQ® zodat het volledige boorgat gevuld is.
- Herhaal deze handeling tot alle geboorde openingen gevuld zijn.
- Als de FREEZTEQ® volledig opgenomen is, dient u vervolgens nogmaals drie reeksen patronen aan te brengen. In totaal moet u dit proces dus VIER keer toepassen. Het is van belang dat u deze vier reeksen binnen een termijn van 24 uur kan aanbrengen.

## Opmerkingen

- Een behandeling aan één kant volstaat voor de meeste muren, bij externe muren kiest men over het algemeen de buitenmuur.
- De boorgaten brengt u aan met een steenboor van 22 mm.
- Om te voorkomen dat horizontaal bewegend vocht van een buurhuis over de nieuwe vochtwering trekt, brengt u ook best een verticale vochtwering aan.
- Vraag naar onze begeleidende documentatie voor het boren.
- Ondergrond beschermen tegen spatten door af te dekken.

## Voorzorgen

Gebruik rubberen handschoenen om het bevroren FREEZTEQ®-patroon rechtstreeks vanuit de verpakking in een vorgeboorde opening te duwen. De patronen niet afsnijden als deze niet bevroren zijn. Lees aandachtig de H- en P-zinnen op de handleiding.

## Verpakking

FREEZTEQ® is beschikbaar in dozen van 250 en 100 patronen, wat respectievelijk voldoende is voor het behandelen van een breedte van 7 m of 3 m bij een volle (bak)stenen muur van 22,5 cm dikte.

