

Productnaam	PROMAGEL														
Testrapporten	WTCB DE 622X887/EXT REN - Klasse A+ A+ A+ ATG 3107 - Klasse A+A+A+														
Beschrijving	<p>Hooggeconcentreerde injectiegel voor het definitief stoppen van opstijgend vocht in metselwerk. Solventvrij en gebruiksklaar.</p> <p>PromaGel stopt voorgoed opstijgend vocht in muren. PromaGel is een ééncomponentige gel en daardoor zeer handig in gebruik. Het is een oplosmiddelvrij, reukloos en hooggeconcentreerd product. De gel wordt in de muren gebracht wordt door drukloze injectie. PromaGel vormt een onomkeerbare, uiterst duurzame vochtsper in de vochtige muren die boven deze sper kunnen uitdrogen. PromaGel is omwille van zijn technische eigenschappen ook geschikt voor toepassing in zeer vochtige muren.</p>														
Eigenschappen	<p>PromaGel is een hooggeconcentreerd watergedragen product op basis van silanen, dat na polymerisatie een chemische en blijvende, waterdichte afscherming vormt tegen opstijgend vocht. Het werd speciaal geformuleerd om een uitstekende indringing en verdeling te verkrijgen in vochtige muren.</p> <p>PromaGel wordt toegepast voor het definitief stoppen van opstijgend vocht in muren. Het product wordt ook met succes gebruikt bij het saneren van monumentale gebouwen, waar de dikte van de muren onderkappen onmogelijk maakt.</p>														
Voordelen	<ul style="list-style-type: none"> • Is eencomponentig en daardoor eenvoudig in gebruik, • Is klaar voor gebruik. • Zeer snelle, makkelijke en veilige verwerking • Bijzonder doeltreffend door hoge concentratie van actieve stoffen. • Is vrij van oplosmiddelen. • Is niet uitloogbaar en uiterst duurzaam. • Brengt -in tegenstelling tot onderkappen de stabiliteit van het gebouw niet in het gedrang. • Geen productverlies bij toepassing. • Geen geuroverlast tijdens en na applicatie 														
Verwerking	<ul style="list-style-type: none"> • Voorbereiding van de ondergrond: Verwijder lambriseringen, plinten en alle aangetast pleisterwerk tot minimum 20 cm boven de zichtbare vochtgrens, met een minimum van 50cm. • Bescherm vloertegels en andere gevoelige materialen tegen morsen. Gemorst product onmiddellijk met zuiver water opkuisen. Verwijder indien nodig vloerbedekking. • Boor horizontale boorgaten van 14 mm diameter, rechtstreeks in de voeg boven de vloerpas en/of het maaiveld, met een tussenafstand van 8 à 10 cm. Boor tot op ongeveer 3 cm van de andere zijde van de muur. Verwijder vóór de injectie van de PromaGel het boorstof uit de gaten met perslucht. • Voor de behandeling van spouwmuren steeds controleren op vuilophopingen in de spouw, omdat deze een vochtbrug kunnen vormen. • Applicatie: Vul het boorgat met met PromaGel. Breng het injectiepistool tot achteraan in het boorgat. Pomp de gel in het boorgat en trek tegelijkertijd de spuitlans terug tot het volledige boorgat gevuld is met PromaGel. • Nazorg: Na het inbrengen van PromaGel in een muur is geen echte nazorg vereist. Wacht echter zolang mogelijk met de verdere afwerking van de muur. Een natte muur droogt in normale omstandigheden ongeveer 1 cm per maand. • Gereedschap: Het gebruikte gereedschap kan na gebruik met water gereinigd worden. • Afwerking: Tijdens het uitdrogen zullen de in de muur aanwezige zouten aan de oppervlakte uitkristalliseren. Deze zouten moeten, vooraleer nieuw pleisterwerk aan te brengen, droog weggeborsteld worden. Indien geen waterdichte bestrijking werd aangebracht, zal deze alsnog, bij voorkeur na droging van de muur, aangebracht worden vanaf de vloerpas tot minimum 5cm boven de injectiegaten om te verhinderen dat de nieuwe pleister een brug zou vormen over de met PromaGel behandelde zone heen. Bij sterk zoutbelast metselwerk is het mogelijk dat zelfs na goed uitgevoerde behandelingen tegen capillair opstijgend vocht toch nog vochtige, meestal geïsoleerde vlekken voorkomen. Heel waarschijnlijk zijn dit plaatsen met een grote concentratie hygroscopische zouten. Het daarin aanwezige vocht werd door de zouten aan de omgevende lucht onttrokken. 														
Technische gegevens	<table> <tr> <td>Actieve stof:</td> <td>silanen</td> </tr> <tr> <td>Kleur</td> <td>wit tot geelachtig</td> </tr> <tr> <td>Soortelijk gewicht:</td> <td>0,9 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Viscositeit</td> <td>nvt</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>nvt</td> </tr> <tr> <td>Oplosbaarheid</td> <td>water</td> </tr> <tr> <td>Classificatie volgens goedkeuringsleidraad voor producten tegen opstijgend grondvocht</td> <td>WTCB Rapport 622 X 887 EXT REN: Klasse A+ A+ A+ ATG 3107: Klasse A+ A+ A+</td> </tr> </table>	Actieve stof:	silanen	Kleur	wit tot geelachtig	Soortelijk gewicht:	0,9 g/cm ³	Viscositeit	nvt	pH	nvt	Oplosbaarheid	water	Classificatie volgens goedkeuringsleidraad voor producten tegen opstijgend grondvocht	WTCB Rapport 622 X 887 EXT REN: Klasse A+ A+ A+ ATG 3107: Klasse A+ A+ A+
Actieve stof:	silanen														
Kleur	wit tot geelachtig														
Soortelijk gewicht:	0,9 g/cm ³														
Viscositeit	nvt														
pH	nvt														
Oplosbaarheid	water														
Classificatie volgens goedkeuringsleidraad voor producten tegen opstijgend grondvocht	WTCB Rapport 622 X 887 EXT REN: Klasse A+ A+ A+ ATG 3107: Klasse A+ A+ A+														

PromaGel

Verbruik	Muurdikte	Lopende meter per liter:	Lopende meter per koker 310ml:
	10 cm	14	4
	20 cm	5,2	1,35
	30 cm	3,2	0,8
	40 cm	2,25	0,6

Specifieke werfomstandigheden kunnen evenwel een meerverbruik veroorzaken.

Veiligheidsaanwijzingen EUH208 - Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)(55965-84-9). Kan een allergische reactie veroorzaken
EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

Verpakking 310 ml kokers, omverpakt per 24 kokers
5 liter emmers
10 liter emmers
25 liter emmers
30 liter kunststof vaten
5 liter Bag in box verpakkingen.

Opslag PromaGel moet op een droge, koele, vorstvrije plaats opgeslagen worden, in luchtdicht gesloten verpakkingen. In goede omstandigheden kan PromaGel gedurende minstens één jaar bewaard worden.

De grootste zorg werd besteed aan het samenstellen van de technische gegevens voor de producten van het bedrijf. Alle aanbevelingen of suggesties met betrekking tot het gebruik van de producten worden zonder enige garantie gegeven. De gebruiksvoorwaarden ter plaatse kunnen immers door het bedrijf niet worden gecontroleerd. De gebruiker moet zelf controleren of elk product geschikt is voor het doel en of de omstandigheden ter plaatse het gebruik toelaten.
Deze uitgave vervangt alle voorgaande.

Promacom bvba
Maatsch Zetel
Potterstraat 140
B-9170 Sint-Pauwels

T: +32 3 766 65 60
info@promacom.be
www.promacom.be



EINDE DOCUMENT

