

RC DRYGEL 80

80% GECONCENTREERDE CRÈME VOOR INJECTIE TEGEN OPSTIJGEND VOCHT IN MUREN

Opstijgend vocht



VOORDELEN VAN RC DRYGEL 80

- ✓ 80% actieve stof
- ✓ Gebruiksvriendelijk en ecologisch
- ✓ Perfecte verspreiding via verdamping
- ✓ 'Hoogst efficiënt' volgens WTCB
- ✓ Bevat geen solventen en paraffines
- ✓ Geen geurhinder of hinder voor de gebruiker
- ✓ Geen verlies van product

Beschrijving

RC DRYGEL 80 is een gebruiksvriendelijk en ecologisch product, bestaande uit 80% alkoxysilaan en siloxanen geëmulgeerd in water. Door zijn uitgebalanceerde mengeling en hoog actieve stofgehalte is RC DRYGEL 80 zeer doeltreffend tegen opstijgend vocht. Door de overgangsfase van gel naar een dampfase, verspreidt RC DRYGEL 80 zich optimaal in de geïnjecteerde muur zodat men een waterdichte sperlaag verkrijgt. Door de optimale diffusie maakt RC DRYGEL 80 het mogelijk om muren met holtes, barsten en scheuren maar ook holle betonblokken en materialen als snelbouwsteen en cellenbeton te behandelen.

Testrapporten

RC DRYGEL 80 is getest door het WTCB met rapportnummer DE 622X910/EXT.
RC DRYGEL 80 haalt een "hoogst efficiënt product" score.

Eigenschappen

RC DRYGEL 80 is vrij van solventen (in tegenstelling tot de klassieke injectievloeistoffen die voor 85 à 95% draagmiddelen, meestal solventen, bevatten die verdampen in de woonruimte). Er is met RC DRYGEL 80 geen risico voor de gebruiker of bewoner en geen geurhinder.

Snelheid en eenvoud:

- Verspreidt zich gemakkelijk doorheen een mortellaag;
- Snelle injectie in een handomdraai;
- Kant en klare injectiecrème en handige verpakking zodat er geen verlies van product optreedt;
- Er is geen verkeerde toepassing mogelijk;
- Makkelijk vooraf te berekenen welke hoeveelheid van het product men precies nodig heeft (zie tabel);
- Geen schade aan de bakstenen;
- Toepassing zonder risico op spatten – toepassing in aangrenzende muren zonder risico op schade voor de buur.

Doeltreffendheid:

- Hoge concentratie van actieve stoffen: 80%;
- Gegarandeerde doeltreffendheid door de fabrikant: RC DRYGEL 80 is het resultaat van jarenlang uittesten zowel in laboratoria als op werf;
- RC DRYGEL 80 is gemaakt op basis van alkoxysilaan en siloxanen, die door het Belgische WTCB beschouwd worden als actieve stoffen die uitstekende resultaten geven;
- Toepassing in alle soorten materialen;
- Perfecte verspreiding en dus doeltreffendheid, zelfs in de verzadigde metselwerken – constante en regelmatige injectie van actieve ingrediënten.

Respect voor het milieu en de gezondheid:

- Product in gelfase;
- Geurloos en niet ontvlambaar;
- Bevat geen solventen noch paraffines. Er is dus geen gezondheidsrisico voor diegene die het product gebruikt of voor de bewoner van het bewerkte gebouw. Perfect te gebruiken in bewoonde oppervlakten;
- Geen nutteloos transport van vloeistoffen, gevolg: beperkte transportkosten;
- Geen verlies van product;
- Weinig afval (verpakking).

Werking

De hoge actieve materie van RC DRYGEL 80 verspreidt zich doorheen de volledige dikte van de muur en wordt vervolgens omgevormd tot een hydrofoberend hars. Deze polymerisatie verloopt over een periode van ongeveer 3 weken, deze periode is noodzakelijk opdat het product optimaal zou kunnen doordringen, tot in de fijnste "haarscheurtjes" die over het algemeen het meest water opnemen en absorberen via het proces van capillariteit.

De verspreiding gebeurt eveneens door verdamping van de actieve materie, op die manier worden de materialen die niet direct in verbinding staan met het product eveneens gehydrofoberd, wat toelaat om zowel muren met holtes, barsten en scheuren maar ook holle betonblokken en materialen als snelbouwsteen en cellenbeton te behandelen.

Ondergrond

RC DRYGEL 80 is geschikt voor fijne en dikke muren bestaande uit de volgende materialen:

Volle baksteenmuren:	Boren in een horizontale mortellaag
Natuursteenmuren:	Tweezijdig boren in een mortellaag op \pm hetzelfde niveau
Gevelsteen:	Boren in een horizontale mortellaag
Cellenbeton:	Boren in de mortellaag indien gemetseld, boren in de cellenbetonblokken indien gelijmd
Holle en volle betonblokken:	Boren in of net boven een horizontale mortellaag
Porotonsteen:	Boren in of net boven een horizontale mortellaag
Silicaatsteen:	Boren in een horizontale mortellaag met tussenafstand van 8 cm

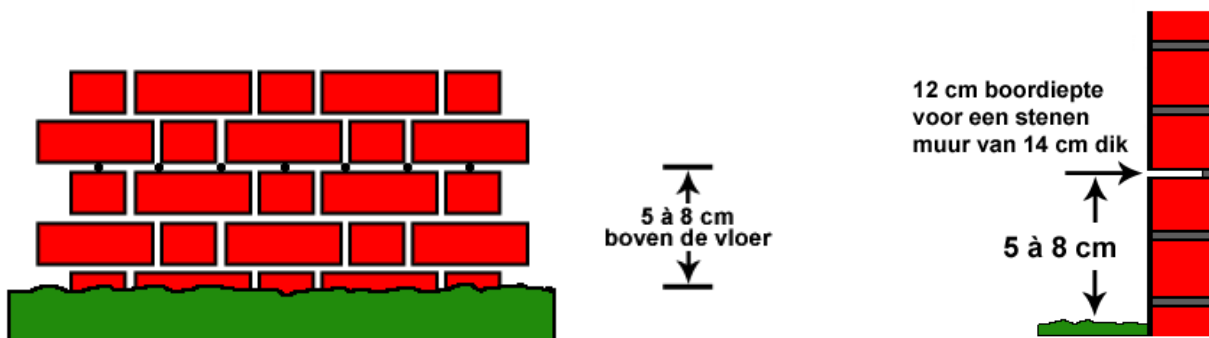
Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding van de ondergrond

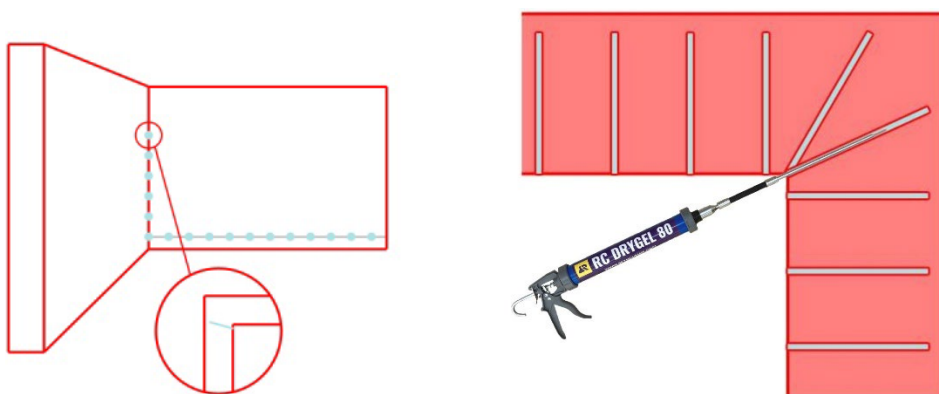
Verwijder plinten en lambriseringen. Verwijder alle aangetaste pleisters tot boven het niveau van de te behandelen mortellaag. Wanneer reeds een behandeling of injectie tegen optrekkend vocht werd uitgevoerd met een ander product, boor dan de gaten voor RC DRYGEL 80 \pm 5 à 8 cm boven de oude gaten. Bij aanwezigheid van een oude horizontale waterkerende laag vb. in bitumen of kunststof, verwijder dan alle pleisterwerk onder deze laag en injecteer RC DRYGEL 80 zo mogelijk onder de waterkerende laag. Injecteer zo dicht mogelijk bij de vloerpas, indien mogelijk op plinthoogte. Injecteer nooit onder het niveau van de buitenpas.

Boren

Boor horizontale gaten met diameter 14 tot 16 mm in de mortellaag of steen, met een tussenafstand van 10 tot 12 cm onder een hoek van 15° a 30°. Stel de boordiepte in op de afstandhouder van de boormachine of plak een stuk tape rond de boor op de gewenste boordiepte. De diepte van de boorgaten varieert volgens de muurdikte (zie tabel hieronder).



Opmerking i.v.m. aangrenzende binnenmuren en binnenhoeken:



Tussen geïnjecteerde muren en aangrenzende binnenmuren die geen behandeling vereisen moet een verticale laag RC DRYGEL 80 worden aangebracht. Dit met een minimumhoogte van 120 cm en minimaal 50 cm boven het hoogste stijgniveau van het muurvocht en de zouten. Binnenhoeken dienen schuin ingeboord te worden. Afstand tussen de boorgaten: 10 tot 12 cm.

Muurdikte	Boordiepte
9 cm	7 cm
14 cm	12 cm
19 cm	17 cm
29 cm	27 cm
40 cm	37 cm
50 cm	47 cm
60 cm	56 cm

- Volle binnen- of buitenmuren: langs één zijde boren en injecteren.
- Spouwmuuren: binnen- en buitenspouwblad apart boren en injecteren.
- Natuursteenmuren en opgevulde muren: boor en injecteer in de mortel. Als de steen poreus is, zoals bijvoorbeeld zandsteen, kan ook in de steen zelf geboord worden.

Gereedschap

RC DRYGEL 80 kan op verschillende manieren geïnjecteerd worden. Reynchemie heeft speciaal een pistool ontwikkeld voor de toepassing met 600 ml worsten.

Manuele injectiepomp



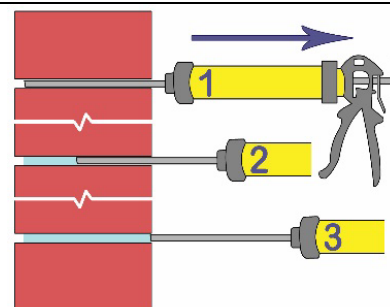
- 1: De drukstaaf en de zuiger tot het maximum uittrekken
- 2: De zak RC DRYGEL 80 inbrengen in de buis van het pistool
- 3: Het zichtbare uiteinde van de zak afsnijden of doorprikken

Injecteren

Breng de injectienaald volledig in tot het einde van het boorgat en trek enkele cm terug. Knijp zacht op de pistoolhendel en vul, terwijl U het pistool geleidelijk terugtrekt, het boorgat volledig met de RC DRYGEL 80 tot op 1 cm van het muuropervlak.

De boorgaten dienen achteraf gedicht te worden met een hydrofoberende mortel (RC 221 of RC 222).

RC DRYGEL 80 kan in één werkfase aangebracht worden in de boorgaten.



Verbruik

Aantal worsten:

Muurdikte	Muurlengte						
	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m
10 cm	1	2	3	4	4	5	6
20 cm	2	4	6	7	9	11	12
30 cm	3	5	8	10	13	15	18
40 cm	4	7	11	14	18	21	24

Aantal kg:

Muurdikte	Muurlengte						
	5 m	10 m	15 m	20 m	25 m	30 m	35 m
10 cm	0,66	1,33	1,99	2,66	3,33	3,99	4,66
20 cm	1,55	3,11	4,66	6,22	7,75	9,33	10,85
30 cm	2	4	6	8	10	12	14
40 cm	2,72	5,44	8,16	10,88	13,61	16,33	19,05

Technische karakteristieken

Type werkstoffen:	Alkoxysilaan + siloxaan
Gehalte actieve werkstoffen:	80%
Aspect:	Thixotrope gel
Soortelijk gewicht (20°C):	0,9
Vlampunt:	64°C (ISO 3679)
Oplosmiddel:	Water
pH:	Niet van toepassing
Kleur:	Wit

Capaciteit van de initiële doeltreffendheid van RC DRYGEL 80

Rapport WTCB: n° DE 622 X 910/EXT N

Hoeveelheid aangebracht product in de proefstukken. Conform met de procedure beschreven onder 1.1.4 en rekening houdend met een verbruik van 1,25 l/m² muursectie, werden de proefstukken behandeld met 2ml kant-en-klaar product.

Initiële efficiëntie (*) van het product "RC DRYGEL 80"	Vochtigheid van de proefstukken onder toepassing (% t.o.v. de capillaire verzadiging na 24 uur)		
	40%	60%	80%
Vermindering van de capillaire absorptie	76%	65%	60%
Migratie door het materiaal	69%	63%	67%
Klasse (sinds 2013)	Klasse A+	Klasse A+	Klasse A+

(*) gemiddelde waarden. De corresponderende klassen worden bepaald op basis van de waarden in onderstaande tabellen.

Nieuwe classificatie			
Klasse	Efficiëntie	Migratie	Opmerking
A+	≥ 60%	≥ 25 %	Hoogst efficiënt product
A	≥ 40 % en < 60%		Zeer efficiënt product
B	≥ 20 % en < 40 %		Efficiënt product
C	< 20 %	< 25 %	Voldoet niet aan de voorwaarden

Veiligheid

Raadpleeg voor meer informatie de meest recente veiligheidsfiche.

Opmerkingen

- Het is aan te raden om voor de injectie de muur te controleren op de aanwezigheid van schadelijke zouten zoals nitraten, sulfaten, chloriden ... Hygroscopische zouten zoals chloriden en nitraten voeden zich vooral met opstijgend vocht. Injectie tegen opstijgend vocht weert het transportmiddel van de zouten, maar verhindert de reeds aanwezige zouten niet om schade te veroorzaken. Deze zouten en vooral nitraten hebben de eigenschap vocht uit de lucht te onttrekken en zelfs bij een afdoende ingreep tegen opstijgend vocht het metselwerk alsnog vochtig te houden aan het oppervlak. Dergelijke uitbloeiingen kunnen, wanneer overvloedig aanwezig, afwerkingslagen losdrukken. In dit geval dienen dergelijke muren behandeld te worden met RC SULFASTOP ZB of RC NITRABLOCK (zie technische fiches).
- Gips kan niet worden gehydrofobeerd met silanen en/of siloxanen. Daarom is het belangrijk dat er nergens gipsbruggen blijven bestaan tussen de natte en behandelde zones.
- Zelfs bij een correcte injectie tegen opstijgend vocht kan de volledige uitdroging van de muur lang duren. Gemiddeld 1 maand droogtijd per 2 cm muurdikte.
- Niet verwerken bij temperaturen lager dan 5°C. Dit geldt evenzeer voor de omgevingstemperatuur als voor de temperatuur van het oppervlak waarop het product wordt aangebracht.

Reiniging gereedschap

Met water direct na gebruik. Aangetaste oppervlakten onmiddellijk afwassen met warm water en zeep.

Opslag / Houdbaarheid

- Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, vorstvrije, goed geventileerde plaats. Geopende verpakkingen dienen zorgvuldig afgesloten en rechtop opgeslagen te worden om lekkage te voorkomen. Opslaan tussen +10°C en 25°C.
- 9 maanden na fabricatie in originele, gesloten verpakking.

Verpakkingen

- Worst van 600 ml - 20 worsten per doos (art.nr. 210134)
- 12 kg (art.nr. 210136)

Toebehoren



Bezoek onze site voor meer documentatie: www.reynchemie.com/producten/rc-drygel-80

Wettelijke informatie

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Reynchemie-producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Reynchemie met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden in overeenstemming met de aanbevelingen van Reynchemie. In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De gebruiker van het product moet de verenigbaarheid van het product testen voor de beoogde toepassing en doel. Reynchemie behoudt zich het recht om de producteigenschappen te wijzigen. Onze verantwoordelijkheid zou in geen enkel geval in het gedrang kunnen worden gebracht, in de veronderstelling van een uitvoering die niet conform is met onze inlichtingen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het lokale technische informatieblad te raadplegen voor het betreffende product; exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.