

DryStone Gel

Product

TEGEN OPSTIJGEND VOCHT Solventvrije en gebruiksklare gel tegen opstijgend vocht via de muurvoet. De gel verspreidt zich in de muur en vormt een waterafstotende barrière tegen opstijgend vocht. De gel is eenvoudig in te brengen met een pistool in een horizontale mortelvoeg van de muur. Is opstijgend vocht wel de oorzaak van uw natte muren? Bekijk [hier](#) al onze oplossingen tegen vochtproblemen.

Volumes

310 ml (koker) · 600 ml (worst) · set (kokers)



Eigenschappen

Supersnel en ééenvoudig toe te passen met een koker- of worstpistool: boren - injecteren - klaar

Solventvrij, niet bijtend en reukloos

Definitieve bescherming

Geen geknoei met vloeibare oplossingen

Geen risico op morsen dankzij precieze dosering

Vormt een efficiënte waterafstotende barrière

Verspreidt zichzelf in de muur

Goedkoopste oplossing per lopende meter muur

Verbruik: afhankelijk van de dikte van de te behandelen muur. 1 koker 310ml = 5L vloeibaar product; 1 worst 600ml = 10L vloeibaar product

Toepassingsgebied

Rectavit DryStone Gel kan gebruikt worden in muren opgetrokken in volle baksteen, snelbouwsteen, tralieblokken, betonblokken, kalkzandsteen, cellenbeton en natuursteen. Het kan zowel in binnen- als buitenmuren toegepast worden, maar ook in spouwmuren. Door de dampdiffusie van Rectavit DryStone Gel zullen de steen en de mortellaag perfect waterafstotend worden en zo de waterafstotende barrière vormen.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



DryStone Gel

Vorbereitung

Rectavit DryStone Gel wordt het best toegepast in een horizontale mortelvoeg zo dicht mogelijk bij de vloerpas. Daarom moeten volgende punten zeker in acht worden genomen:

- Verwijder plinten en lambriseringen
- Verwijder alle aangetaste pleisters tot boven het niveau van de te behandelen mortellaag
- Verlaag de buitenpas van de grond indien nodig tot onder de binnenpas
- Neem de nodige beschermende maatregelen, bvb. afgewerkte vloeren en muren rondom volledig afschermen.
- Wanneer reeds een behandeling of injectie tegen opstijgend vocht werd uitgevoerd met een ander product, boor dan de gaten voor Rectavit DryStone Gel 15 tot 20cm boven de oude gaten.
- Wanneer zich in de te behandelen muur een oude horizontale waterkerende laag bevindt (bv. in bitumen of kunststof), verwijder dan alle pleisterwerk onder deze laag en injecteer Rectavit DryStone Gel zo mogelijk onder de waterkerende laag.
- Bij spouwmuren, steeds de spouw controleren op vuilophoping want dit kan een vochtbrug vormen. Zorg ook voor ventilatie in de spouw.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



DryStone Gel

Verwerking

Plaats van de boorgaten

- Bepaal de plaatsingshoogte in functie van de binnen- en buitenpassen.
 - Rectavit DryStone Gel zo dicht mogelijk bij de vloerpas aanbrengen.
 - Injecteer zo mogelijk op plinthoogte.
 - Injecteer nooit onder het niveau van de buitenpas.
- Volle binnen- of buitenmuren: langs één zijde boren en injecteren. Er kan geboord worden in de steen, maar boren in een horizontale mortelvoeg is veel efficiënter.
- Spouwmuren: best in twee bewerkingen: binnen- en buitenspouwblad apart boren en injecteren.
- Natuursteenmuren en opgevulde muren: boor en injecteer in een mortellaag. Probeer de gekozen hoogte zo goed mogelijk aan te houden. Als de steen poreus is, zoals bijvoorbeeld zandsteen, kan er ook in de steen zelf geboord worden.
- Muren in tralieblokken of snelbouwsteen: In dit geval moet er steeds geboord worden net boven of in de horizontale mortellaag, zodat deze fungeert als 'ondergrond'.
- Betonblokken: boor in een horizontale mortellaag.
- Cellenbetonblokken: boor in de blokken zelf, op een tussenafstand van maximum 10cm.
- Kalkzandsteen: boor in een horizontale mortellaag.

Grootte en diepte van de boorgaten

- Meet de dikte van de te behandelen muur
- 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:
 - Muurdikte (cm): 9 10 19 21 29 32 39 43
 - Max. boordiepte (cm): 7 8 16 18 29 36 40
- Algemeen stellen we een boordiepte voor van ongeveer 85% à 90% van de muurdikte.
- Boor horizontale gaten met diameter 12mm in de mortellaag, met een maximale tussenafstand van 10 à 12cm.

Specifieke omstandigheden

- Hoeken: Binnen- en buitenhoeken dienen schuin in het horizontale vlak ingeboord te worden, zodat de horizontale muurdoorsnede volledig behandeld wordt.
- Verticale stop: Waar tussenmuren voorkomen die geen behandeling vereisen, moet een verticale laag Rectavit DryStone Gel worden aangebracht, met een minimumhoogte van 120cm en minimaal 50cm boven het hoogste stijgniveau van het muurvocht en de zouten.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



DryStone Gel

Vorbereitung van de koker

1. Snij de kop van de koker en de tuit open
2. Breng de koker in de loop van het pistool
3. Schroef de zwarte nozzle op de tuit van de koker
4. Breng het injectiebuisje aan op de zwarte nozzle

Vorbereitung van de worst

1. Trek de plunjer tot het einde van het pistool en verwijder de afsluitring
2. Breng de worst in het worstpistool
3. Maak de worst open door enkele kleine insnijdingen te maken rond de metalen uiteindeknoop
4. Schuif het opzetstukje over het uiteinde van de worst
5. Plaats de afsluitring opnieuw op het pistool
6. Schroef de zwarte nozzle op de tuit van het opzetstukje
7. Breng het injectiebuisje aan op de zwarte nozzle

Injectie van Drystone Gel

1. Breng het injectiebuisje volledig in tot het einde van het boorgat en trek een drietal cm terug.
2. Knijp zacht op de pistoolhendel en vul, terwijl u het pistoolgeleidelijk terugtrekt, het boorgat volledig met Drystone Gel tot op 1 cm van het muuroppervlak
3. De boorgaten langs de buitenkant van een gebouw achteraf dichten met mortel.

Afwerking

Het aanbrengen van Rectavit DryStone Gel betekent geen onmiddellijke uitdroging van de natte muur! Daarom is het aan te raden om een zo lang mogelijke droogtijd te laten tussen de injectie met Rectavit DryStone Gel en het aanbrengen van nieuwe pleister en decoratieve materialen.

Algemeen wordt aangenomen dat 1 maand droogtijd nodig is per 2 à 2,5cm muurdikte bij normale omstandigheden qua ventilatie en verwarming.

Daarom volgende raadgevingen:

1. Stel het herdecoreren uit tot minstens 4 à 6 weken na het herpleisteren van de muur en zorg intussen voor goede natuurlijke ventilatie om het drogen te bevorderen.
2. Zorg voor permanente en goede ventilatie rondom de behandelde muur.
3. Gebruik geen gipspleister voor het herpleisteren van de (sterk zoutbelaste) muren.
4. Gebruik kunststof of RVS hoekprofielen.
5. Gebruik voor de decoratieve afwerking enkel dampdoorlatende materialen of verven.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



DryStone Gel

Technische gegevens: het product

Basis	Silanen en siloxanen in emulsie
Uithardingsysteem	Chemische reactie
Viscositeit	Gel
Dichtheid	1,00 ± 0,05 kg/dm ³
Kleur(en)	Wit, droogt transparant op
Verpakking	Koker: 310 ml Worst: 600 ml
Bewaring	Minstens 12 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijke gesloten verpakking op een droge en koele plaats, tussen +5°C en +25°C. Na gebruik de verpakking goed afsluiten met het originele dop. Vorstvrij bewaren.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Beitel, boor met bit Ø 12mm, kit of worstpistool, manueel of pneumatisch
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	1 koker voor: (boorgat om de 12cm) - 4m muur met een dikte van 10cm en boordiepte van 8cm - 1,5m muur met een dikte van 20cm en boordiepte van 17cm - 1m muur met een dikte van 30cm en boordiepte van 27cm 1 worst voor: (boorgat om de 12cm) - 8m muur met een dikte van 10cm en boordiepte van 8cm - 5m muur met een dikte van 14cm en boordiepte van 11cm - 3m muur met een dikte van 20cm en boordiepte van 17cm <i>* Voor andere muurlengtes en muurdiktes, raadpleeg de verbruikstabel.</i>
Droogtijd: Volledig*	Ca. 1 maand per 2,5cm muurdikte
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +40°C
Reiniging	Met (lauw) water voor verse en uitgeharde product.
Herstellingen	Rectavit DryStone Gel

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.



DryStone Gel

Technische gegevens: de afwerking

Toelatingsnummer	Beschouwd als " heel efficiënt " in het proefverslag (product voor de behandeling van opstijgend grondvocht in metselwerk) van het WTCB, n° DE622X646-11 bis
Boordiameter (mm)	12mm
Boordiepte (mm)	Muurdikte (cm): 9 10 19 21 29 32 39 43 Boordiepte (cm): 7 8 16 18 26 29 36 40 Algemeen stellen we een boordiepte van ongeveer 85% à 90% van de muurdikte voor.
Vochtbestendigheid	Uitstekend
Waterbestendigheid	Uitstekend

* Deze waarden kunnen variëren volgens de omgevingstemperatuur, relatieve vochtigheid, ondergrond en omgeving.

Veiligheid

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Opmerkingen

Na jarenlange aantasting door opstijgend vocht kunnen hoge concentraties aan hygroscopische zouten voorkomen in zowel de muur als de oude pleisterlagen. Ondanks de doeltreffendheid van Rectavit DryStone Gel kan de waterafstotende aard van deze zouten zorgen voor een hoog vochtgehalte. De zouten kunnen vocht opnemen uit de omgevende lucht, waardoor de wand enigzins vochtig kan blijven en decoratiematerialen kunnen beschadigd worden. Het verwijderen van de oude pleisterlagen zal deze zouten aan de oppervlakte verwijderen, doch het achtergebleven zout in de muur kan opnieuw naar buiten treden en de nieuwe bepleistering aantasten. Bij uitdroging de zouten geregeld met een droge harde borstel verwijderen. De nieuwe bepleistering heeft een welbepaalde functie: de doorgang van restvocht en zouten naar het muuroppervlak verhinderen.

- Gebruik daarom bij voorkeur geen gipspleister voor het herpleisteren van sterk zoutbelaste muren.
- Gebruik kunststof of RVS hoekprofielen.
- Gebruik een cementgebonden pleister met waterafstotende toeslag zoals Recta-Pact.

De gegevens op dit documentatieblad zijn volgens de laatste stand van de labogegevens samengesteld. Technische karakteristieken kunnen aangepast of veranderd worden. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over het meest recent technisch infoblad. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en van de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van dit technisch infoblad.

