

## DryStone Cement

### Product

**HERSTELT METSEL- EN VOEGWERK** Cementgrijs reparatiemiddel met korrelstructuur voor het herstellen van metselwerk, boorgaten, scheuren en voegen in steen, cement en beton. DryStone Cement is ideaal voor het herstellen van boorgaten na de behandeling tegen opstijgend vocht met DryStone Gel of DryStone Stick. Ook geschikt voor een behandeling tegen doorslaand vocht: dicht alle scheuren en voegen met DryStone Cement alvorens de gevel te behandelen met DryStone Façade.

### Volumes

290 ml

### Eigenschappen

**TOEPASSINGEN** Herstellen van metselwerk, beton- en cementpleister

Afdichten van scheuren in muren

Dichten van boorgaten

Reparatie van scheuren in betonnen trappen

...

**EIGENSCHAPPEN** Korrelige structuur

Gebruiksklaar: geen voorbereiding, niet mengen of materiaal kuisen

Verhindert waterinfiltratie

Na 2u regenbestendig

Na 4u schuur- & overschilderbaar

Scheuoverbruggend, tot 50mm

Geen krimp

Binnen & buiten toepasbaar



### Toepassingsgebied

Ideaal voor poreuze minerale ondergronden zoals cement en cementpleister, beton, baksteen, mortel, ...

Voor het herstellen en het hervoegen van het metselwerk, voor het herstellen van gaten, barsten en scheuren in beton en cementpleisters, voor het afdichten van scheuren in muren.

Voor de reparatie van niet-dynamische scheuren in betonnen trappen.

Voor het afdichten van boorgaten na injectie met Drystone Gel en Drystone Stick.

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 Cement

### Beperkingen

Niet geschikt voor plaatsen met stilstaand water of bij uitzetvoegen.

Voor grotere oppervlakken, kies eerder voor een mortel aangemaakt met Recta-Pact

Niet geschikt voor PE, PP, PTFE, bitumen, glas en metaal.

### Vorbereiding

Toepassen onder geschikte weersomstandigheden.

De te behandelen ondergrond moeten proper, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn.

De ondergrond moet niet volledig droog zijn om de herstelwerkzaamheden uit te voeren. Bij droge ondergronden is het handig om deze lichtjes te bevochtigen.

Verwijder al de loszittende delen en voegen. Verwijder zo ook groene aanslag en ander vuil.

Bij groene aanslag, nadien eventueel behandelen met Rectavit Groene Aanslagverwijderaars om de sporen te verwijderen, het product min. 12 h laten inwerken. Voldoende laten drogen alvorens het werk te vervolgen.

Zeer poreuze of poederende ondergronden, eerst voorbehandelen met P1500 Surface Primer of met een verdunde oplossing Drystone Cement, 1:2 delen water.

Voegbreedte: max. 50mm

Steeds een proefje uitvoeren, om het effect op de beoogde ondergrond te controleren.

### Verwerking

Drystone Cement wordt aangebracht met een kitpistool, manueel of pneumatisch.

De koker bovenaan opensnijden, in het kitpistool brengen en de spuitmond erop schroeven. De spuitmond afsnijden naar de breedte van de voeg.

De spuitmond diep in de voeg brengen en Drystone Cement gelijkmatig uitspuiten met een kitpistool. Diepe voegen best in twee bewerkingen opvullen met een tussentijd van min. ½h.

Werk deze af met een voegijzer. Voor een gladde afwerking, maak Drystone Cement vochtig alvorens deze glad te zetten met een spatel of voegijzer.

Bijkleuren naar oorspronkelijke mortel kan door te mengen met mortelpoeder.

Na toepassing de spuitmond reinigen met een droge doek en afsluiten met de bijhorende dop.

### Afwerking

Drystone Cement is reeds na ca. 2h regenbestendig.

Drystone Cement is overschilderbaar met de meeste verfsystemen.

Min. 4h laten uitdrogen alvorens Drystone Façade aan te brengen.

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 Cement

### Technische gegevens: het product

Basis	Acrylaatdispersie
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Pasta
Dichtheid	Ca. 1,67 kg/dm <sup>3</sup>
Kleur(en)	Cementgrijs
Verpakking	290 ml
Bewaring	Minstens 24 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijk gesloten verpakking op een droge plaats tussen +5°C en +25°C. Vorstvrij.

### Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Kitpistool, manueel of pneumatisch Spatel of voegijzer
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	Tot 12 m voegen van 5x5m Tot 100 boorgaten voor Drystone Gel en Drystone Stick
Droogtijd*	2 h
Droogtijd: Huidvorming*	ca. 30 min
Droogtijd: Overschilderbaar*	Min. 4 h, afh. van de omstandigheden, temperatuur, RV, laagdikte, verf
Droogtijd: Volledig*	24-48 h
Verwerkingstemperatuur	Ideaal tussen +5°C en +30°C
Reiniging	Gereedschap met (lauw) water reinigen. Spatten onmiddellijk met warm water.
Herstellingen	Drystone Cement

### Technische gegevens: de voeg

Overschilderbaar	Ja
Krimp	Krimpvrij
Temperatuurbestendigheid	Van -20°C tot +80°C
Vochtbestendigheid	Goed
Waterbestendigheid	Goed

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 Cement

### Veiligheid

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Deze richtlijnen gelden enkel als algemene aanwijzing. De gebruiker dient voor in dienst name en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel

### Opmerkingen

Drystone Cement kan bijgekleurd worden met het gruis van mortelvoeg, tot 5 gewicht%.

Niet gebruiken voor continue waterbelasting.

Drystone Cement is overschilderbaar met de meeste verfsystemen. Door de veelheid aan verven, is het steeds aangewezen eerst een hechttest uit te voeren.

Niet geschikt voor bewegings-, of uitzettingsvoegen.

Op natuurstenen is er een risico van migratie van weekmakers. Gebruik hiervoor Rectavit S40 Pro om geen problemen te hebben.

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.

