

DryStone Rubber

Product

TEGEN INSIJPELEND VOCHT Grijze, hybride, waterafdichtende pasta tegen insijpelend vocht via daken en goten, bij dakaansluitingen, voor buitenschrijnwerk... Combineer met DryStone Textile om scheuren groter dan 2 mm te herstellen met DryStone Rubber. Is insijpelend vocht wel de oorzaak van uw natte muren? Bekijk hier al onze oplossingen tegen vochtproblemen.



Volumes

500 g (worst) • 1 kg (starterset) • 5 kg

Eigenschappen

TOEPASSINGEN Reparatie van dakgoten en afvoerbuizen

Waterafdichting van aansluitingen met dakraam, dakkoepel, schoorsteen, ventilatieschacht, buisdoorvoering, dakrand,...

Waterbestendig maken van dakbedekking bij hellende daken zonder permanente waterbelasting

Herstellen van barsten en scheuren in daken of muren

Waterbestendig maken van de buitenkant van funderingen, kelders en metselwerk

Waterafdichting in vochtige ruimtes zoals badkamer en toilet

Beschermen van houtconstructies bv.: tuinpalen, terrassen, veranda's, ...

Roestbehandeling bij lood en zink

Als antisliplaag

EIGENSCHAPPEN Regenvast na 2 uur

Uiterst elastische afdichting : scheuroverbruggend, tot 20 mm

UV-bestendig

Solventvrij, niet bijtend en reukloos

Zout- & chemicaliënbestendig

Druipt niet, spat niet, geen productverlies

100% waterdicht

Uitstekende hechting op nagenoeg alle courante ondergronden in de bouw

Weer- en temperatuurbestendig: -40°C tot +80°C

Overschilderbaar (steeds hechttest uitvoeren)

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 Rubber

Toepassingsgebied

Uitstekende hechting op alle courante ondergronden zoals beton en steen, zink, lood en andere metalen, hout, PVC en andere kunststoffen, ...

Voor de reparatie van dakgoten en afvoerbuizen

Voor het waterdicht maken van aansluitingen met dakraam, dakkoepel, schoorsteen, ventilatieschacht, buisdoorvoering, dakrand, ...

Voor het herstellen en waterdicht maken van dakbedekking bij hellende daken zonder permanente waterbelasting

Voor het herstellen van barsten en scheuren in daken of muren

Voor het waterbestendig maken van de buitenkant van funderingen, kelders en metselwerk. Ideaal voor het waterdicht maken van de muurvoet na een behandeling met Drystone Gel of Drystone Stick, in plaats van een cementering.

Voor de waterafdichting in vochtige ruimtes zoals badkamer en toilet

Voor het beschermen van houtconstructies bv.: tuinpalen, terrassen, veranda's, ...

Voor het beschermen van lood, zink en andere metalen, als roestbehandeling. Ideaal voor de bescherming van draadstangen en moeren met Chimfix chemische verankeringen rond parkings, in de nabijheid van wegen en andere omgevingen waar er dooizouten worden gebruikt.

Als antisliplaag op vele ondergronden.

Zowel voor binnen- als buitentoepassingen.

Beperkingen

Hechting op EPDM is sterk afhankelijk van type, een hechttest is steeds noodzakelijk. Niet toepassen op PE, PP, Teflon® (PTFE/PFA/FEP) of bitumineuze ondergronden. Niet geschikt voor ondergronden in koper of in koperlegeringen.

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 Rubber

Vorbereitung

De te behandelen materialen moeten proper, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn. De ondergrond mag vochtig tot nat zijn, maar er mag geen staand water aanwezig zijn. Grondig met een harde borstel of met een hogedrukreiniger reinigen om de groene aanslag, ander vuil en oude coating lagen te verwijderen.

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.

Op poederige, stofferige en brokkelige ondergronden, best eerst voorbehandelen met Rectavit P1600 Primer Deep Scheuren en barsten (> 6mm) eventueel opvullen met Rectavit PE-Rugvulling. De blazen moeten eerst kruisvormig ingesneden worden. Grote scheuren, dynamische barsten en voegen worden best met een Drystone Textile verstevigd. We raden steeds aan een hechttest uit te voeren.

Verwerking

Drystone Rubber verwerken bij droog weer, best tussen +5°C en +35°C, en niet in de volle zon of op warme oppervlakken. DryStone Rubber in de pot overgieten en mengen tot een egale kleur.

Drystone Rubber onverdund uniform aanbrengen in twee lagen met een kwast of verfrol, in een min. laagdikte van ongeveer 1 mm (ca 1,5 kg/m²), met een tussentijd van min. 3 h tot 12 h (afh. van omstandigheden, temperatuur, luchtvochtigheid, ondergrond, laagdikte, ...).

Grote scheuren, dynamische barsten en voegen worden best met een Drystone Textile verstevigd. Breng een eerste laag Drystone Rubber aan, laat deze 3 à 12 h drogen, breng een tweede laag Drystone Rubber aan. Rol nu Drystone Textile in de natte laag uit, zonder plooiën en blazen, duw het in de natte laag met kwast of rol samen met vers product Drystone Rubber. Zorg steeds voor overlappingsen van min. 3 à 5 cm en een zone van 4 cm rond het verstevigingsvlies.

Afwerking

DryStone Rubber is na ongeveer 2 h reeds regenbestendig.

DryStone Rubber is overschilderbaar na min. 12 h (afh. van omstandigheden, temperatuur, luchtvochtigheid, ondergrond, laagdikte, ...).

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 Rubber

Technische gegevens: het product

Basis	Hybride polymeer
Uithardingsysteem	chemisch hardend aan vochtigheid
Basis	Hybride polymeer
Viscositeit	Pasta
Vaste stof gehalte	Ca. 100%
Dichtheid	Ca. 1,4 kg/dm ³
Kleur(en)	Grijs
Verpakking	Worst 500 g, Emmer 5 kg Alu bag, Kit: 2x500g, DryStone Textile 15cmx2m, borstel, handschoenen
Bewaring	Minstens 12 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijk gesloten verpakking op een droge plaats tussen +5°C en +25°C. Vorstvrij.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Kwast, verfrol, plamuurmes
Verdunning	Gebruiksklaar, niet verdunnen
Verbruik*	Ca. 1,4 kg/m ² .laag, Min. 1mm/laag
Droogtijd*	Regenvast na min. 2 h, afh. van omstandigheden, temperatuur, luchtvochtigheid, ondergrond, laagdikte, ...
Droogtijd: Huidvorming*	20 – 40 min
Droogtijd: Overschilderbaar*	Min. 12h, afh. van omstandigheden, temperatuur, luchtvochtigheid, ondergrond, laagdikte, ...
Droogtijd: Tweede laag*	Min. 3h, afh. van omstandigheden, temperatuur, luchtvochtigheid, ondergrond, laagdikte, ...
Droogtijd: Volledig*	24-48 h, afh. van omstandigheden, temperatuur, luchtvochtigheid, ondergrond, laagdikte, ...
Afwerking TG	de afwerking
Verwerkingstemperatuur	tussen +5°C en +40°C
Reiniging	Met Rectavit Dissol alvorens het product begint op te drogen; na uitharding enkel mechanisch verwijderbaar.
Herstellingen	DryStone Rubber

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 Rubber

Technische gegevens:

Hechtsterkte (ISO4587)	Ca. 1,1 N/mm ² . Ca. 0,65 N/mm ² bij 100% rek
Overschilderbaar	Ja
Shore A hardheid (DIN53504)	25 à 30
Krimp, na uitharding	< 3% (ISO 10563)
Rek bij breuk (DIN53504)	280 - 380 %
Temperatuurbestendigheid	-40°C tot +80°C
Vochtbestendigheid	Zeer goed
Waterbestendigheid	Zeer goed. Waterdicht volgens DIN1048 (waterdoorlaatbaarheid)
Chemicaliënbestendigheid	Zeer goed, tot pH 14
Classificatie	Beloopbaarheid: P2 (gemiddeld)

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 Rubber op bitumen zal steeds vlekvorming geven doorheen het product.

De hechting op EPDM is zeer sterk verschillend van merk tot merk en van type tot type. Het is daarom aangewezen om steeds een hechttest uit te voeren.

Als er grote scheuren moeten gedicht worden bij stromend water, kan DryStone Textile onmiddellijk in vers DryStone Rubber worden aangebracht en vervolgens met een dikke laag worden afgewerkt.

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.

