

DryStone Textile

Product

TEGEN INSIJPELEND VOCHT Versterkende textielband te gebruiken in combinatie met DryStone Rubber om scheuroverbruggend te werken bij het creëren van een waterafstotende barrière tegen vochtinfiltratie via daken en goten, bij dakaansluitingen, in vochtige ruimtes, bij buitenschrijnwerk,...

Volumes

15 cm x 10 m



Toepassingsgebied

Voor het verstevigen, voor het inbedden in verven, coatings en pasta's.

Voor gebruik met DryStone Rubber, Liquid Roofing, Vochtscherm voor grond- en keldermuren, Roofing Mastiek, Shell Tixophalte.

Vorbereiding

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

Verwerking

Voor het beste effect, wordt DryStone Textile best steeds in het midden van een systeem aangebracht zonder rechtstreeks contact met de ondergrond.

Breng een eerste laag DryStone Rubber aan, laat deze drogen gedurende 3 à 12h, breng een tweede laag vloeibare paste aan. Rol nu DryStone Textile in de natte laag uit, zonder blazen en plooiën, duw het in de natte laag met kwast of rol samen met vers product DryStone Rubber.

Zorg steeds voor overlappingsen van 3 à 5 cm en een zone van 4 cm rond het verstevigingsvlies.

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.



Technische gegevens: het product

Basis	Non-wovenpolyestervlies
Dichtheid	Ca. 120g/m ²
Kleur(en)	Wit
Verpakking	Rol 15cm x 10m Dikte ca. 120µm
Bewaring	In een droge, koele, plaats

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Schaar Kwast, verfrol
Verwerkingstemperatuur	Afh van inbeddingsproduct
Herstellingen	Afh van inbeddingsproduct

Technische gegevens:

Elongatie bij breuk	ca. 11%
---------------------	---------

Opmerkingen

Als er grote scheuren moeten gedicht worden bij stromend water, kan Drystone Textile onmiddellijk in vers product 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.

