

DryStone Facade

Product

TEGEN DOORSLAAND VOCHT Diep impregnerende, waterafstotende gel tegen doorslaand vocht via de gevel. Dicht alle scheuren en voegen met DryStone Cement alvorens de behandeling te starten. Is doorslaand vocht wel de oorzaak van uw natte muren? Bekijk [hier](#) al onze oplossingen tegen vochtproblemen.



Volumes

5 kg

Eigenschappen

TOEPASSINGEN Metselwerk en buitenmuren beschermen tegen slagregen, vorstschade, vuil- en zoutaanslag

Voorkomen van natte isolatie & binnenmuren bij slecht functionerende luchtsponw

Noodzakelijke bescherming bij het na-isoleren van spouwmuren

Maximaliseren van het rendement van isolatiewerken

Beschermen van dakpannen, leien, vensterbanken, beeldhouwwerk, pleister & stucwerk, ...

EIGENSCHAPPEN Onzichtbaar: wit bij aanbrengen, transparant en glansvrij na droging (24 à 48u)

Doeltreffend: 20 jaar bescherming in 1 laag

Gel: druipt niet, spat niet, geen productverlies

Snel: regenbestendig na 2u

Damp-open: natte muren drogen verder uit na behandeling

Impregnerend tot 10 mm diep: duurzame bescherming zelfs bij oppervlakte verwerking

Scheur-overbruggend tot 3 mm

Gecontroleerde dekking dankzij witte kleur bij aanbrengen

Gebruiksvriendelijk: solventvrij, niet bijtend & reukloos

Parelend effect bij regen

Niet overschilderbaar

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 Facade

Toepassingsgebied

Uitstekende werking op alle poreuze, minerale ondergronden: baksteen, snelbouwsteen, cellenbeton, natuursteen* (kalkzandsteen & zandsteen), witsteen, cementgebonden en kalkgebonden pleisterwerk, ...

Voor het beschermen van metselwerk en buitenmuren tegen slagregen, vorstschade, vuil- en zoutaanslag

Voorkomt het nat worden de isolatie en binnenmuren bij slecht functionerende luchtsponw

Noodzakelijke bescherming bij het na-isoleren van spouwmuren

Maximaliseert het rendement van isolatiewerken

Beschermen van dakpannen, leien, vensterbanken, beeldhouwwerk, pleister & stucwerk, ...

Beperkingen

Bij blauwe hardsteen en sommige bakstenen kan er een verdonkering optreden.

Niet geschikt voor geschilderde of gehydrofobeerde ondergronden.

Niet geschikt voor ondergronden met een hoge zoutconcentratie.

Plaats steeds eerst een staal om het effect op de ondergrond te testen.

Vorbereiding

Toepassen onder geschikte weersomstandigheden

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

Poedervorming en verfresten grondig en volledig met een harde (stalen) borstel of met een hogedrukreiniger (druk afhankelijk van ondergrond, om deze oppervlakkig niet te beschadigen) verwijderen en zo ook groene aanslag en ander vuil. Alle verfresten moeten verwijderd worden.

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.

Nodige herstelwerkzaamheden uitvoeren: scheuren, barsten en gaten opvullen met een adequaat vulmiddel zoals Drystone Cement als ook de voegen tussen de bakstenen heropvoegen, al of niet met Recta-Pact toeslag, indien nodig. Andere problemen met waterinfiltratie in de buitenmuur moeten ook aangepakt worden zoals opstijgend vocht met bvb Rectavit DryStone Gel/Stick, lekken in goten & daken met Rectavit DryStone Rubber.

Alles rondom het te behandelen oppervlak afschermen: hout, glas, schilderwerk, vensterbanken en andere niet te behandelen poreuze ondergronden, als ook de planten om beschadiging te voorkomen.

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

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 Facade

Verwerking

- Drystone Façade verwerken bij droog weer, best tussen +10°C en 25°C, en niet in de volle zon of op warme oppervlakken, best wanneer er in de volgende 24h geen regen wordt verwacht.
 - Drystone Façade onverdund uniform aanbrengen in één laag met een kwast, verfrol of airless pistool (opening 0,021" – hoek 40°).
- Applicaties met rol of kwast, zelfs op plafonds/boven het hoofd, kan zonder morsen. Werk in een dambord systeem in kleine vlakken van max 1m² zodat er mooi nat in nat kan gerold worden. Afwerken langs ramen, vensterbanken etc kan gemakkelijk met een borstel.
- Zorg dat het product overal wordt aangebracht, dat er overal een melkachtig aspect is.
- Bij putjes, gaatjes en voegen eventueel nog eens extra product aanbrengen met de borstel.
- Na 15-20 min begint de crème weg te trekken in de ondergrond.
 - Na toepassing de pot onmiddellijk sluiten met het origineel deksel.

Afwerking

- De gevel is na ongeveer 2 h reeds regenbestendig.
- Na 24-48 h heeft de gevel terug zijn oorspronkelijk aspect.
- Het volledig parelend effect kan tot 2 maanden pas tot zijn recht komen.

Technische gegevens: het product

Basis	silanen en siloxanen in emulsie
Uithardingsysteem	Fysisch drogend/chemisch hardend
Viscositeit	Gel
Vaste stof gehalte	Ca. 25%
pH	Neutraal, 7
Dichtheid	Ca. 0,88 kg/l
Kleur(en)	Melkachtig, droogt volledig transparant
Verpakking	5 l
Bewaring	Minstens 12 maanden houdbaar in zijn oorspronkelijk gesloten verpakking op een droge plaats tussen +5°C en +25°C. Vorstvrij.

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 Façade

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Kwast, rol (type langharige schapenvachtroller) Airless pistool (opening 0,021 in. – hoek 40°).
Verdunning	Gebruiksklaar, niet verdunnen
Verbruik*	Ca. 200ml/m ² , afhankelijk van structuur en porositeit van ondergrond
Droogtijd*	2 h - regenvast
Droogtijd: Volledig*	24-48 h
Verwerkingstemperatuur	Ideaal tussen +10°C en +25°C Min. +5°C, droogvertraging mogelijk
Reiniging	Gereedschap met (lauw) water reinigen. Spatten onmiddellijk met warm water.
Herstellingen	Drystone Façade

Technische gegevens: de afwerking

Overschilderbaar	Nee
Vochtbestendigheid	Zeer goed
Waterbestendigheid	Zeer Goed
Chemicaliënbestendigheid	Goed

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

Bij vernieuwd voegwerk, best 7 à 14 dagen alvorens af te werken met Drystone Façade, Herstellingen met Drystone Cement kan reeds na min. 4h afgewerkt worden met Drystone Façade.

Testen met Karstenbuis om de efficiëntie van de behandeling te meten, mogen pas na 28 dagen uitgevoerd worden.

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.

