

Anti-vocht Grond- en Keldermuren

Product

Witte synthetische acrylaat coating voor grond- en keldermuren. Blokkeert het binnendringen van vocht en beschermt tegen vochtinsijpeling.

Volumes

0,75 l · 4 l



Eigenschappen

TOEPASSINGEN Vochtige binnenmuren: op pleister, steen, beton, cement,...

Keldermuren

Lage tuinmuren, grondmuren, betonpaaltjes

Garage-inritten

EIGENSCHAPPEN 5 jaar bescherming

Vormt een waterbestendige laag

Toepasbaar op vochtige muren

Tegen vochtinfiltratie en afbladderende verf

Binnen en buiten

Kan op poederige ondergronden aangebracht worden

Overschilderbaar na 24u

Toepassingstemperatuur: + 5°C tot +35°C

Kleur: wit

Verbruik: 0,75 tot 1,5 l/m²

Reinigen: met Rectavit DISSOL of white spirit

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.



Toepassingsgebied

Rectavit Vochtscherm Grond- en Keldermuren is ontwikkeld om een permanente waterdichte laag te vormen op nog vochtige binnen- en buitenmuren, ideaal toepasbaar op vochtige keldermuren, grondmuren, lage tuinmuren, garage inritten, betonpaaltjes, alle losmuren rond een bouw.

Beperkingen

Rectavit Vochtscherm Grond- en Keldermuren is geen waterdichtingscoating en geen dampscherm.

Rectavit Vochtscherm Grond- en Keldermuren houdt geen salpeteruitslag tegen.

Rectavit Vochtscherm Grond- en Keldermuren is niet bestand tegen grondwaterdruk.

Vorbereiding

De te behandelen materialen moeten proper, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn. De ondergrond mag vochtig tot nat zijn. Poedervorming en afbladdering grondig met een harde (stalen) borstel of met een hogedrukreiniger verwijderen en zo ook de groenaanslag en ander vuil verwijderen.

Bij mosaangroei, nadien eventueel behandelen met Rectavit Groene Aanslagverwijderaar om de sporen te verwijderen, het product min. 12 h laten inwerken en tenslotte overvloedig met water naspoelen. Voldoende laten drogen alvorens het werk te vervolgen.

Lekken droogmaken door speciaal snelcement aan te brengen met plakspaan of truweel en laten verharden.

Op niet-courante ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren.

Verwerking

Voor gebruik het product goed oproeren tot een homogene massa.

Rectavit Vochtscherm Grond- en Keldermuren onverdund aanbrengen in twee lagen met een borstel of mohairrol, met een tussentijd van 24 h.

Na toepassing het blik onmiddellijk sluiten met het origineel deksel.

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	Acrylaatharsen in een solvent oplossing
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Aspect	Mat
Viscositeit	Vloeibaar
Vaste stof gehalte	Ca. 62% poids
VOS	Max. 500 g/l; EU 2004/42/IIA/i 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)
Dichtheid	1,04 ± 0,05 kg/dm ³
Kleur(en)	Wit
Verpakking	Blik: 0,75–4 l
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 origineel deksel.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Blokborstel, mohairrol
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	0,75–1,5 l/m ² .laag
Droogtijd: Stofvrij*	Ca. 2 h
Droogtijd: Overschilderbaar*	Ca. 24 h
Droogtijd: Volledig*	Ca. 24 h
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +35°C
Reiniging	Met Rectavit Dissol of white spirit voor vers en uitgehard product.
Herstellingen	Rectavit Vochtscherm Grond- en Keldermuren

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: de afwerking

Overschilderbaar	Ja
Temperatuurbestendigheid	Van -20°C tot +80°C
UV-bestendigheid	Uitstekend
Vochtbestendigheid	Uitstekend
Waterbestendigheid	Uitstekend

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

Veiligheid

Werken in goed geventileerde ruimtes.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Opmerkingen

Rectavit Vochtscherm Grond- en Keldermuren is geen waterdichtingscoating en geen dampscherm.

Rectavit Vochtscherm Grond- en Keldermuren houdt geen salpeteruitslag tegen.

Rectavit Vochtscherm Grond- en Keldermuren is niet bestand tegen grondwaterdruk.

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.

