

Vochtscherm Binnenmuren

Product

Kleurloze synthetische coating, blokkeert vocht en vochtdoorslag in bovengrondse binnenmuren op pleisterwerk, cement, steen, beton, enz. Voorkomt waterpenetratie, vochtvlekken, afbladdering van verf, loskomen van behang en vorming van schimmelvlekken

Volumes

0,75 l · 5 l



Eigenschappen

- Gebruiksklaar en gemakkelijk toepasbaar
- Beschermt tegen vochtdoorslag
- Verbetert de thermische isolatie van de muren
- Voorkomt schimmelvorming
- Fixeert poederige ondergronden
- Laat de muur toe nog vrij te ademen
- Goed penetratievermogen met duurzame werking
- Vermindert de migratie van zouten aan het oppervlak
- Niet geschikt voor het behandelen van condensatievocht
- Verbruik: 250ml/m²
- Reinigen: met Rectavit DISSOL of aceton

Toepassingsgebied

Rectavit Vochtscherm Binnenmuren is ontwikkeld om een beschermlaag tegen vochtdoorslag op bovengrondse binnenmuren in cementgebonden en kalkgebonden pleisterwerk, beton, baksteen, natuursteen, cementering. Rectavit Vochtscherm Binnenmuren kan ook perfect gebruikt worden als primer op zuigende en eventueel poederende ondergronden voor het schilderen en het behangen.

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.



Beperkingen

Rectavit Vochtscherm Binnenmuren is enkel voor binnentoepassingen.

Rectavit Vochtscherm Binnenmuren mag niet toegepast worden op niet-poreuze of geschilderde ondergronden.

Vorbereiding

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

Poedervorming en loszittende delen (verfresten, behang, pleister, lijm, kurk, polystyreen, ed.) grondig en volledig met een harde (stalen) borstel verwijderen en zo ook groenaanslag en ander vuil verwijderen. Oude verf- en lijmlagen moeten volledig verwijderd worden, indien nodig, afkrabben, afbijten, afschuren.

Zoutenvormingen aan het oppervlak gewoon droog wegborstelen.

Bij schimmelvorming en algenaangroei, nadien eventueel behandelen met Rectavit Groene Aanslagverwijderaer om de sporen te verwijderen, het product min. 24 h laten inwerken en tenslotte overvloedig met water naspoeien. Voldoende laten drogen alvorens het werk te vervolgen.

Nodige herstelwerkzaamheden uitvoeren: scheuren, barsten en gaten opvullen met een adequaat vulmiddel.

Indien de ondergrond te vochtig is, is het aangeraden een test uit te voeren. Muur drogen met brander of warme-luchtpistool en na 2 tot 3 h controleren op vochtigheid. Indien het vocht terug zichtbaar wordt, de behandeling uitstellen tot een drogere periode.

Op niet-courante ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren.

Verwerking

Rectavit Vochtscherm Binnenmuren onverdund en overvloedig aanbrengen in één laag met een borstel of rol. Zeer poreuze ondergronden moeten twee lagen krijgen, met een tussentijd van 2 à 3 h. De vochtvlekken kunnen enkel lokaal behandeld worden (wel min. 50cm volledig rond de vlek werken) of, bij ernstige gevallen, het volledig muuroppervlak en steeds een rand van min. 50cm van de aangrenzende muren en plafonds behandelen.

Rectavit Vochtscherm Binnenmuren kan na 12 h behangen of geschilderd worden.

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	Harsen in een solventoplossing
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Vloeibaar
Dichtheid	0,90 ± 0,05 kg/dm ³
Kleur(en)	Transparant, kleurloos
Verpakking	Blik: 0,75–5 l
Bewaring	Minstens 24 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 of rol
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	Ca. 4 m ² /l.laag
Droogtijd: Tweede laag*	Ca. 2–3 h
Droogtijd: Volledig*	Ca. 12 h
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +25°C
Reiniging	Met Rectavit Dissol of aceton voor vers en uitgehard product.
Herstellingen	Rectavit Vochtscherm Binnenmuren

Technische gegevens: de afwerking

Overschilderbaar	Ja
Vochtbestendigheid	Uitstekend
Waterbestendigheid	Goed

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



Veiligheid

Werken in goed geventileerde ruimtes.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

Opmerkingen

Door het feit dat vochtdoorslag eventueel zijn oorsprong kan vinden in de hoge wateropname van onbehandelde buitenmuren, is het aangeraden de behandeling met Rectavit Vochtscherm Binnenmuren gelijktijdig te combineren met een behandeling met Rectavit Anti-Vocht Buitenmuren teneinde het vochtprobleem een definitieve oplossing te geven. Vochtdoorslag kan ook veroorzaakt worden door opstijgend vocht in de muur, dan is het aangeraden de behandeling met Rectavit Vochtscherm Binnenmuren te doen na een injectie in de binnenmuur met Rectavit DryStone Gel teneinde het vochtprobleem een definitieve oplossing te geven.

Rectavit Vochtscherm Binnenmuren heeft het beste resultaat op droge ondergronden. Natte of vochtige ondergronden kunnen kringen vertonen bij droging.

Rectavit Vochtscherm Binnenmuren mag niet toegepast worden op niet-poreuze of geschilderde ondergronden.

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.

