

## Anti-Vocht Buitenmuren

### Product

Kleurloze gevelimpregnatie op basis van siloxaan, voor het waterafstotend maken van buitenmuren.

### Volumes

5 l · 20 l



### Eigenschappen

**TOEPASSINGEN** Waterafstotende werking voor buitenmuren in beton, baksteen, gevelsteen,...

Waterdicht maken van dakpannen, schoorstenen, vensterbanken en tuingarnituren.

**EIGENSCHAPPEN** Vormt na droging een waterafstotende beschermlaag

5 jaar bescherming

Verspuitbaar

Vocht- en vuilafstotend

Dampopen: isolerende eigenschappen van de muur blijven behouden

Verhindert vorstschade aan de ondergrond

Diep penetratievermogen en duurzame werking

UV-bestendig

Alkalibestendig

Overschilderbaar na +/- 1 maand

Toepassingstemperatuur: +5°C tot +35°C

Kleur: transparant

Verbruik: 0,2 - 1lt/m<sup>2</sup>

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.



## Anti-Vocht Buitenmuren

### Toepassingsgebied

Rectavit Anti-Vocht Buitenmuren is ontwikkeld om een waterafstotende beschermlaag te vormen op gevels en buitenmuren in beton, baksteen, cementgebonden en kalkgebonden pleisterwerk, natuursteen, witsteen, kalkzandsteen, maar ook op dakpannen, vensterbanken, tuingarnituren.

### Beperkingen

Rectavit Anti-Vocht Buitenmuren kan niet toegepast worden op geschilderde muren.

### Vorbereiding

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

Poedervorming en verfresten grondig en volledig met een harde (stalen) borstel of met een hogedrukreiniger verwijderen en zo ook groenaanslag en ander vuil verwijderen. Alle verfresten moeten verwijderd worden.

Bij mosaangroei, nadien eventueel behandelen met Rectavit Groene Aanslagverwijderaer 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.

Nodige herstelwerkzaamheden uitvoeren: scheuren, barsten en gaten opvullen met een adequaat vulmiddel zoals Recta-Mastic 140 als ook de voegen tussen de bakstenen heropvoegen.

Alles rondom het te behandelen oppervlak goed afschermen: hout, glas, schilderwerk, vensterbanken en andere poreuze materialen zoals blauwsteen, leien, goed afschermen tegen spatten, ook best planten afdekken om beschadiging te voorkomen.

Het is steeds aangewezen voor elke ondergrond en elk materiaal eerst een hechtings- en compatibiliteitstest uit te voeren, als ook het esthetisch aspect van de verlijming, bvb de doorschijning, de structuur, te beoordelen.

### Verwerking

Rectavit Anti-Vocht Buitenmuren onverdund en overvloedig aanbrengen in één laag met een borstel, rol of lage-drukpistool. Zeer poreuze ondergronden moeten twee lagen krijgen, met een tussentijd van 6 h.

Rectavit Anti-Vocht Buitenmuren wordt steeds van boven naar onder aangebracht. Het product moet de ondergrond verzadigen, dus steeds werken op kleine oppervlakken van max. een paar m<sup>2</sup> en het product blijven instrijken nat in nat totdat de ondergrond verzadigd is.

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	Siloxaanharsen in een solvent oplossing
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Aspect	Zijdemat met een nat effect
Viscositeit	Vloeibaar
Dichtheid	0,79 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Kleur(en)	Transparant, kleurloos
Verpakking	Blik: 5–20 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, rol, lagedrukpistool
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	0,2–1 l/m <sup>2</sup>
Droogtijd: Stofvrij*	Ca. 6 h
Droogtijd: Volledig*	Ca. 7 dagen
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +35°C Onderbreken wanneer er regen of vorst dreigt.
Reiniging	Met Rectavit Dissol of white spirit voor vers en uitgehard product.
Herstellingen	Rectavit Anti-Vocht Buitenmuur

### Technische gegevens: de afwerking

Overschilderbaar	Vanaf 1 maand, best na 1 jaar
UV-bestendigheid	Uitstekend
Vochtbestendigheid	Uitstekend
Waterbestendigheid	Uitstekend

\* 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.



## Anti-Vocht Buitenmuren

### Veiligheid

Werken in goed geventileerde ruimtes.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

### Opmerkingen

Rectavit Anti-Vocht Buitenmuren is terug overschilderbaar. Dit kan reeds vanaf 1 maand na toepassing, best 1 jaar wachten om deze te overschilderen.

Rectavit Anti-Vocht Buitenmuren heeft het beste resultaat op droge ondergronden. Natte of vochtige ondergronden kunnen kringen vertonen bij droging.

Rectavit Anti-Vocht Buitenmuren mag niet toegepast worden op niet poreuze of geschilderde ondergronden.

Rectavit Anti-Vocht Buitenmuren heeft een duurzame bescherming van de ondergrond. Om een doeltreffende bescherming te garanderen raden wij aan om de ondergrond opnieuw te beschermen na max. 5 jaar. Dit is afhankelijk van omgevingsfactoren, de oorspronkelijke toestand van de ondergrond en de oorspronkelijke hoeveelheid aangebracht product. **Disclaimer:** Deze fiche vervangt alle voorgaande en is samengesteld volgens de laatste stand van proeven, kennis en ervaringen. De gegevens kunnen aangepast of veranderd worden zonder voorafgaandelijke berichtgeving. Er wordt geen aanspraak gemaakt op volledigheid. De gebruiker dient zich ervan te vergewissen te beschikken over de meest recente fiche, als ook voor gebruik en op eigen risico na te gaan of het product geschikt is voor het beoogde doel, de gewenste afwerking en het esthetisch aspect. Daar de toepassing, de hoedanigheid van de ondergrond en materialen en de omstandigheden bij verwerking buiten onze beoordeling vallen, kan er geen aansprakelijkheid aanvaard worden op grond van deze fiche en enig ander advies, als ook verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing, een verkeerd of niet aangepast gebruik.

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.

