

## Lekdicht

### Product

#### INSTANT WATERAFDICHTING

Halfvloeibare vezelversterkte coating voor het onmiddellijk dichten van scheuren en barsten in daken en dakgoten.

### Volumes

0,75 l · 4 l



### Eigenschappen

#### TOEPASSINGEN

Herstelling scheuren en barsten tot 10 mm breed.

Waterafdichting van naden.

Toepasbaar op daken, dakgoten en schoorsteenslabben in roofing, bitumen, asfalt, beton, PVC, polyester, zink en aluminium.

#### EIGENSCHAPPEN

Onmiddellijke waterafdichting

Toepasbaar in alle weersomstandigheden, zelfs bij koud en vochtig weer

Scheuroverbruggend tot 10 mm

Zeer elastisch, tot 1300% rek

Vezelversterkt

Gebruiksklaar en gemakkelijk toepasbaar

Uitstekende hechting op nagenoeg alle courante ondergronden

Bevat geen bitumen

Toepassingstemperatuur: -15°C tot +30°C

Kleur: grijs

Verbruik: 1,5 - 2,5l/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.



## Lekdicht

### Toepassingsgebied

Rectavit Lekdicht Daken & Goten is ontwikkeld voor onmiddellijk afdichten van daken, niet-beloopbare terrassen, dakgoten, daklijsten, schoorsteenslabben, leidingen, in roofing en andere bitumineuze dakbekledingen, asfalt, harde PVC, polyester, dakpannen, zink, golfplaten, beton, steen, gegalvaniseerd metaal, aluminium, glas, tegels.

### Vorbereiding

De te behandelen materialen moeten proper, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn. De ondergrond mag vochtig tot nat zijn. Grondig met een harde borstel of met een hogedrukreiniger reinigen om de groenaanslag en ander vuil te 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 naspoeien. Voldoende laten drogen alvorens het werk te vervolgen.

Scheuren, barsten (> 10mm) en blazen eventueel opvullen met Rectavit Roofing Mastic. De blazen moeten eerst kruisvormig ingesneden worden.

Op niet-courante ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren.

### Verwerking

Voor gebruik het product goed oproeren tot een homogene massa.

Rectavit Lekdicht Daken & Goten aanbrengen met een blokborstel, rol, plakspaan of dakdekkerschraper in een dikke uniforme laag. Op dynamische barsten, op vaak herstelde plaatsen of op kritische plaatsen, Rectavit Lekdicht Daken & Goten steeds kruiselings aanbrengen over de barst of scheur.

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	Hoogwaardige polymeren in solvent oplosbaar
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Aspect	Zijdeglans
Viscositeit	Semi-vloeibare pasta
Vaste stof gehalte	Ca. 51% gew.
VOS	Max. 475 g/l; EU 2004/42/IIA/i 600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)
Dichtheid	1,04 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Kleur(en)	Donkergrijs
Verpakking	Blik: 0,75–4 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, rol, plakspaan en dakdekkerschraper
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	1,5–2,5 l/m <sup>2</sup>
Droogtijd*	Ca. 4 h
Verwerkingstemperatuur	Min. -15°C, max. +40°C, kan aangebracht worden in alle weersomstandigheden, behalve bij sneeuw en ijs
Reiniging	Met Rectavit Dissol, synthetische thinner of white spirit, voor vers en uitgehard product.
Herstellingen	Rectavit Lekdicht Daken & Goten

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	Ca. 3-14 dagen met eenzelfde product Min. 6 weken met een verf
Temperatuurbestendigheid	Van -30°C tot +80°C
UV-bestendigheid	Goed
Vochtbestendigheid	Uitstekend
Waterbestendigheid	Uitstekend
Chemicaliënbestendigheid	Goed: minerale zuren (max. 10% in water opgelost) Slecht: oplosmiddelen

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

### Veiligheid

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

### Opmerkingen

Niet geschikt voor het verlijmen van EPDM folie.

Niet geschikt voor op polystyreen of op nieuwe beton.

Rectavit Lekdicht Daken & Goten is slechts beperkt overschilderbaar.

Bij het begin van de werkzaamheden is het aangewezen steeds het dak te controleren op stabiliteit en andere fouten zoals betonrot, houtrot en hout aangetast door houtworm en schimmel. De ondergrond moet hiervoor behandeld worden of indien nodig vervangen worden.

Het beste resultaat wordt verkregen op een droge ondergrond, bij droog weer tussen +10°C en +30°C.

Voor volledige vernieuwing van daken, raden wij U Rectavit Liquid Roofing aan.

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.

