

## Roofing Mastic

### Product

Blijvend elastische bitumineuze reparatiepasta voor het dichten van scheuren en barsten op daken en goten in roofing, het afwerken van voegen en naden, dakrandaansluitingen, lichtkoepels, schoorstenen, ventilatiekokers en waterafvoer. Kan ook kleine oppervlakken isolatiepanelen kleven.

### Volumes

310 ml · 1 kg · 5 kg



### Eigenschappen

- Gebruiksklaar
- Verwerkbaar met kokerpistool, borstel, truweel of plamuurmes
- Goede hechting, meestal geen primer nodig
- Vertikaal toepasbaar, druipt niet
- Goed elasticiteit, vangt krimp en uitzetting op
- Ideale waterdichte verbinding tussen bitumineus dakmembraan en andere materialen
- Kan in alle weersomstandigheden gebruikt worden
- Onder water toepasbaar
- Bestand tegen vocht infiltratie
- Warmte-en verouderingsbestendig
- Verbruik: afhankelijk van toepassingswijze
- Reinigen: met Rectavit DISSOL of white spirit voor uitharding van de lijm

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.



## Roofing Mastic

### Toepassingsgebied

Rectavit Roofing Mastic hecht perfect op roofing, asfalt, beton, metselwerk, stenen, vezelcement platen (o.a. Eternit®), houten panelen, PVC, zink, koper, aluminium en andere metalen.

Rectavit Roofing Mastic is ontwikkeld als reparatiepasta voor het vullen en waterdicht afdichten van scheuren, barsten en blazen in (bitumineuze) waterdichtingsmembranen.

Rectavit Roofing Mastic is ook perfect geschikt voor het afwerken van waterdichtingsmembranen, voor het afwerken van voegen en (aansluitings-) naden, dakrandaansluitingen, lichtkoepels, schoorstenen, ventilatiekokers, waterafvoeren en alle andere doorvoering in een dak.

Rectavit Roofing Mastic verkleeft shingels en isolatieplaten.

### Beperkingen

Rectavit Roofing Mastic is een solventgedragen product en kan isolatiemateriaal op styreen basis aantasten.

### Vorbereiding

De te behandelen materialen moeten proper, stof-, roest-, vet- en olievrij zijn. De ondergrond mag vochtig tot nat zijn. Nieuwe daken en metalen moeten ontvet worden met water en detergents. Nieuwe daken best 1 jaar laten verouderen.

Grondig met een harde borstel of met een hogedrukreiniger reinigen om de groenaanslag en ander vuil te verwijderen. Bij mosaangroei, nadien 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.

Op poederige en brokkelige ondergronden, best eerst voorbehandelen met Rectavit Roofing Primer.

Blazen in een oud waterdichtingssysteem kruisvormig insnijden.

Op niet-courante ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren.

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.



## Roofing Mastic

### Verwerking

Bij gebruik van een koker, deze bovenaan opensnijden, in het kitpistool brengen en de spuitmond erop schroeven. De spuitmond afsnijden naar de breedte van de voeg of de herstelling.

Reparatie en afdichting van scheuren, barsten en blazen:

Twee lagen Rectavit Roofing Mastic aanbrengen met een truweel of plamuurmes. Tussen de lagen in een geweven versterkingsvlies aanbrengen met een tussentijd van 30 min.

Afdichting van aansluitingen:

Rectavit Roofing Mastic gelijkmatig aanbrengen met een kitpistool, borstel, truweel of plamuurmes. Na toepassing, de afdichtingspasta gladmaken met een spatel of voegmes, droog of nat met Rectavit Voegglad voordat er huidvorming optreedt.

Plaatsen van shingels en isolatiepanelen:

Rectavit Roofing Mastic aanbrengen in dotted of strengen met een kitpistool, truweel of plamuurmes. Zorg er voor dat min. 30% van de plaat bedekt worden en extra pasta aanbrengen aan de randen en in de hoeken. Isolatieplaat binnen de opentijd van 30 min dichtleggen.

Na toepassing de spuitmond reinigen met een droge doek en afsluiten met de bijhorende dop. Blik onmiddellijk sluiten met het origineel deksel.

### Technische gegevens: het product

Basis	Bitumen
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Pasta
Vaste stof gehalte	Ca. 85%
Dichtheid	1,30 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Kleur(en)	Zwart
Verpakking	Koker: 310 ml; Blik: 1–5 kg
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.

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.



## Roofing Mastic

### Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Kitpistool, manueel of pneumatisch, borstel, truweel en plamuurmes
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	Barsten en scheuren: 1 m/kg op een breedte van 12cm Aansluitingen: 4–8 m/koker of 6–12 m/kg Shingels en isolatiepanelen: 2,5–3,5 kg/m <sup>2</sup>
Droogtijd: Huidvorming*	Ca. 30 min
Verwerkingstemperatuur	Min. +5°C, max. +30°C
Reiniging	Met Rectavit Dissol of white spirit voor vers en uitgehard product.
Herstellingen	Rectavit Roofing Mastic

### Technische gegevens: de afwerking

Temperatuurbestendigheid	Van -30°C tot +80°C
UV-bestendigheid	Goed
Vochtbestendigheid	Uitstekend
Waterbestendigheid	Uitstekend

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

### Veiligheid

Werk in een goed geventileerde omgeving. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Voor verdere inlichtingen consulteer het etiket en het veiligheidsblad.

### Opmerkingen

Hou er rekening mee dat Rectavit Roofing Mastic een solventgedragen product is. Rectavit Roofing Mastic kan isolatiemateriaal op styreen basis aantasten.

Bij het verkleven van isolatiemateriaal, volg ook steeds de leginstructies van de fabrikant van het isolatiemateriaal.

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.

