

Roofing Col

Product

Gebruiksklare super elastische bitumineuze koudlijm met sterk fixatievermogen voor het kleven van bitumineuze dakbekleding en dakisolatie (polyurethaan, polystyreen, ...) op roofinglagen, beton, multiplex, eterspan panelen.

Volumes

5 kg · 20 kg



Eigenschappen

- Gebruiksklaar en gemakkelijk toepasbaar
- Veilig en snel verwerkbaar
- Sterk fixatievermogen
- Blijvend elastisch, vangt dilatatie op van de ondergrond
- Vormt zelf een waterdichte laag
- Uitstekende hechting op nagenoeg alle courante ondergronden en isolatiemateriaal Vult oneffenheden in de ondergrond op
- Bestand tegen vocht infiltratie
- Warmte- en verouderingsbestendig
- Verbruik: 0,5 - 1 kg/m², afhankelijk van type en absorptie van ondergrond
- Reinigen: met Rectavit DISSOL of white spirit voor uitharding van de lijm

Toepassingsgebied

Rectavit Roofing Col is ontwikkeld voor het verkleven van roofing, bitumineuze waterdichtingsmembranen en bitumineuze onderlagen.

Rectavit Roofing Col hecht perfect op roofing en andere bitumineuze dakbekledingen, beton, houten panelen, multiplex, isolatieplaten, vezelcement platen (o.a. Eterspan).

Rectavit Roofing Col is perfect geschikt voor het koud verlijmen van nieuw roofingmateriaal op verouderde daken.

Rectavit Roofing Col is ook de ideale hechtlaag voor leischilfers of grind en verkleeft ook isolatieplaten.

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 Col

Beperkingen

Rectavit Roofing Col 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 in chape of beton best eerst egaliseren met een cementgebonden egalisatiemiddel en deze voldoende laten uitharden (min. 3 weken) alvorens koudverlijming toe te passen.

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, stofferige en brokkelige ondergronden, best eerst voorbehandelen met Rectavit Roofing Primer. Scheuren, barsten en blazen eventueel opvullen met Rectavit Roofing Mastic. De blazen moeten eerst kruisvormig ingesneden worden.

Op niet-courante ondergronden, steeds een hechttest uitvoeren

Verwerking

Koudlijm voor roofing materiaal:

Rectavit Roofing Col aanbrengen met een borstel, rol of dakdekkerschrapper in een uniforme laag. Het roofing-materiaal direct in de nog natte laag inrollen (binnen de opentijd van 15 min). Zorg voor een voldoende overlapping van het roofingmateriaal, volgens de aanwijzingen van de fabrikant van het roofing materiaal.

Indien nodig de opstaande kanten mechanisch verankeren ten minste tot de uitharding van de lijm of in functie van de belasting van het verlijmde materiaal.

Respecteer voldoende relaxatietijd voor het roofingmateriaal alvorens de overlappingen af te dichten. De overlappingen afwerken volgens de leginstructies van de fabrikant van het roofingmateriaal.

Hechtlaag voor leischilfers en grint:

Rectavit Roofing Col aanbrengen met een borstel of rol in een uniforme gesloten laag per 2 à 3 m². De leischilfers en grint (± 2 kg/m²) direct in de nog natte laag inrollen (binnen de opentijd van 15 min).

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.



Roofing Col

Technische gegevens: het product

Basis	Bitumen
Uithardingsysteem	Fysisch drogend
Viscositeit	Pasta
Vaste stof gehalte	Ca. 75%
Dichtheid	1,14 ± 0,05 kg/dm ³
Kleur(en)	Zwart
Verpakking	Blik: 5–20 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.

Technische gegevens: de verwerking

Gereedschap	Blokborstel, rol en dakdekkerschraaper
Verdunning	Gebruiksklaar
Verbruik*	0,5–1 kg/m ²
Droogtijd*	Ca. 15 min
Droogtijd: Volledig*	Min. enkele weken
Verwerkingstemperatuur	Min. +10°C, max. +30°C Onderbreken bij regenweer of wanneer er vorst dreigt.
Reiniging	Met Rectavit Dissol of white spirit voor vers en uitgehard product.
Herstellingen	Rectavit Roofing Col

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.

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 Col

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

Niet geschikt voor het verlijmen van EPDM folie.

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

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.

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

Bij daken met een hellingshoek van meer dan 15%, is het aangewezen de verlijming te combineren met mechanische verankering.

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.

