

Roofinglijm

Revisie: 21/03/2015

Pagina 1 van 2

Technische gegevens

Basis	Bitumen
Consistentie	Vloeibaar
Uithardingssysteem	Fysische droging
Dichtheid	Ca. 1,15 g/ml
Temperatuurbestendigheid	-20 °C → 80 °C
Open tijd (*)	Ca. 15 min.
Verbruik (*)	Ca. 1 L/m ²
Verwerkingstemperatuur	1 °C → 30 °C

(*) deze waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren zoals temperatuur, vochtigheid en aard van het substraat.

Productomschrijving

Roofinglijm is een gebruiksklare, op bitumengebaseerde koudlijm voor roofing.

Eigenschappen

- Professionele kwaliteit
- Sneldrogend
- Bestand tegen UV, alle weersinvloeden en temperatuurschommelingen
- Hoge kleefkracht
- Ongevoelig voor vorst
- Te gebruiken voor daken met een helling tot 15%

Toepassingen

- Koud verlijmen van roofing op elkaar, metaal of een poreuze ondergrond.
- Hechtlaag voor leislag of grind.

Leveringsvorm

Kleur: zwart

Verpakking: 750 ml, 4 L, 10 L

Houdbaarheid

2 jaar in ongeopende verpakking op een droge en koele plaats bij temperaturen tussen +5°C en +25°C.

Ondergronden

Soorten: diverse poreuze ondergronden, roofing, beton, baksteen, ...

Toestand: schoon, droog, stof- en vetvrij.

Voorbehandeling: Op uitgedroogde oude dakbedekking, metaal of op poreuze ondergrond eerst primeren met verdunde Roofinglijm (10% white spirit). Het wordt aangeraden op elke ondergrond eerst een hechtingstest uit te voeren.

Verwerking

Roofinglijm aanbrengen met borstel of aftrekker en de volgende laag roofing opkleven (inrollen) als kleeflaag voor leislag of grind. Dakbedekking insmeren (max. 2m² tegelijk), iets laten drogen en ruim instrooien met leislag of grind.

Reinigingsmiddel: Met white spirit.

Reparatiemogelijkheid: Met hetzelfde product.

Veiligheidsaanbevelingen

De gebruikelijke arbeidshygiëne in acht nemen. Draag handschoenen en veiligheidsbril. Zie etiket voor meer informatie.

Opmerkingen

- Niet geschikt voor EPDM dakfolie.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.

Roofinglijm

Revisie: 21/03/2015

Pagina 2 van 2

Aansprakelijkheid

De inhoud van deze technische fiche is het resultaat van proeven, controles en ervaring. Ze is van algemene aard, en houdt geen aansprakelijkheid in. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker door eigen testen vast te stellen of het product voor de toepassing geschikt is.

Opmerking: Deze fiche vervangt alle voorgaande. De richtlijnen in deze documentatie zijn het resultaat van onze proeven en ervaring en worden ter goeder trouw gegeven. Daar wij geen controle hebben over de toepassingsmodaliteiten kunnen wij niet verantwoordelijk gesteld worden voor de bekomen resultaten en voor eventuele schade voortvloeiend uit een verkeerd of niet-aangepast gebruik. Daar het ontwerp, de hoedanigheid van de ondergrond en de verwerkingsomstandigheden buiten onze beoordeling vallen, kan geen aansprakelijkheid op grond van deze publicatie worden aanvaard. Het is dan ook aangeraden om altijd voorafgaand een test uit te voeren eigen aan de specifieke plaatselijke omstandigheden. Soudal behoudt zich het recht voor de producten aan te passen zonder voorafgaandelijke berichtgeving.