

Renogoot

Omschrijving en toepassing

Vloeibare gootvernieuwer/dakgoot coating op basis van elastische, oplosmiddelvrije polyurethaan met een levensduur verlengende en beschermende werking. Universeel inzetbaar afdichtings-, reparatie en saneringssysteem voor:

- Metalen (zink, staal e.d.) en kunststof goten
- Bitumineuze daken
- Metalen daken zoals zink, aluminium
- Lichtkoepels, ventilatie en rookgasdoorvoeren
- Dak doorbrekingen
- Machine bevestigingen

Uitermate geschikt als coating om te voorkomen dat zware metalen in het milieu terechtkomen. Kortom, op al die plaatsen waar volledige vormvrijheid en/of kleur, te samen met een blijvende afdichting belangrijk is, of waar men snel en eenvoudig een reparatie moet verrichten.

Artikelnummer en verpakking

18030 2,5 kg set

Eigenschappen

- Uitstekende hechting op uiteenlopende materialen
- Goede doorharding onder uiteenlopende temperaturen
- Volledig oplosmiddelvrij
- Elastische bij gestelde laagdikte
- Voorkomt dat zinkdeeltjes in het milieu terechtkomen
- Eenvoudig met kwast en roller te verwerken
- Waterdicht
- Damp-open

UV bestendigheid Volledig

Eigenschappen vloeibaar product

Kleur	Lichtgrijs
Dichtheid	Ca. 1,32 kg/l gemengd product
Volume vaste stof	65%
Vlampunt	>95 °C
Houdbaarheid	Koel in ongeopende verpakking en tegen vorst beschermt tenminste 12 maanden na productiedatum.

* Bij 20 °C en 65% RV.

** Bij 1 kg en 20 °C product.



Tel. +31 (0)85 78 200 20 • Fax. +31 (0)85 78 200 21
www.prokol.nl • info@prokol.nl

Applicatiegegevens

Methode	Roller, kwast
Verbruik	Ca. 1 kg/m ² <i>Ondergrond afhankelijk</i>
Mengverhouding	800 gram basis : 200 gram harder
Potlife	± 35 minuten bij 18 °C
Verwerkingstemp.	+5 en +30 °C
Watervast*	Na 3 uur
Beloopbaar*	Na 24 uur
Chemisch belastbaar*	Na 7 x 24 uur
Slijtvast*	Na 3 x 24 uur
Stofdroog*	Na 45 minuten
Overschilderbaar*	Min. 12 uur max. 36 uur <i>Binnen deze tijd een volgende laag aanbrengen. Open tijden lopen terug naar mate de temperatuur stijgt.</i>
Reinigingsmiddel	Roca Cleaner R5518 (gereedschappen)

Menginstructie

2-componenten producten dient men altijd mechanisch te mengen, bij voorkeur met een traploze, regelbare meng/boormachine (300 – 400 RPM) of andere geschikte mengapparatuur. Als richtlijn kan hiervoor worden aangehouden dat de doorsnede van de mixer c.q. garde tenminste 1/3 van de doorsnede van het te mengen blik moet bedragen.

Het blik aan de bovenzijde doorprikken zodanig dat alle verharder uit het topblik in het onderste blik loopt. Vervolgens het product zorgvuldig en bij voorkeur mechanisch mengen, zodat een homogene massa ontstaat. Na het mengen van beide componenten is het product ca. 35 minuten verwerkbaar bij een producttemperatuur van ±18 °C.

Giet het gemengde product uit en verdeel dit met behulp van een wegwerpkwast. Behandel hierbij eerst de verticale delen. Overvloedig materiaal vloeit vanzelf weer in de bodem. Verdeel deze zodanig, dat er een laag van ca. 1 mm ontstaat.

De doorharding verloopt bij hogere temperaturen sneller en bij lagere temperaturen langzamer. De potlife is mede afhankelijk van de product temperatuur. Het product dient dan koel te worden opgeslagen.

Vloeibare kunststoffen voor een duurzame toekomst

Opmerking t.b.v. applicatie

Het aanbrengen van 2-componenten producten mag uitsluitend worden gedaan bij een relatieve luchtvochtigheid lager dan 85%. De minimale ondergrondtemperatuur bedraagt +5 °C, waarbij de temperatuur van de te behandelen ondergrond en het nog niet uitgeharde materiaal 3 °C boven het dauwpunt moet liggen. Raadpleeg hiervoor de dauwpunt tabel.

Ondergrond en omstandigheden

De ondergrond dient;

- Schoon, (wind)droog en vetvrij te zijn.
- Voldoende samenhang en geen cementhuid te bezitten
- Aan het oppervlak geen roest, bladderende coatinglagen of leislagschilfers te bezitten
- Gesloten van aard te zijn.
- Teer houdende ondergronden zijn niet geschikt en dienen verwijderd te worden.
- Bitumen houdende ondergronden in welke vorm dan ook dienen te worden voorzien van een Renogoot Wapeningsvlies.
- Nieuw zink en verzinkte ondergronden primeren.

Lees voor gebruik de volledig handleiding van dit product. Deze stellen wij u op aanvraag graag beschikbaar.

Belangrijk

Projecten en toepassingen kunnen sterk uiteen lopen. Twijfelt u aan een bepaalde toepassing, keuze materiaal of voorbereiding van de ondergrond, neem dan te allen tijde contact op met uw leverancier.

Alle technische gegevens in dit technisch informatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen afhankelijk van de omstandigheden.

Wettelijke kennisgeving

De informatie, en met name de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Prokol producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Prokol met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden.

In de praktijk zijn de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig dat er geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd.

Prokol garandeert dat de producten vrij zijn van productie fouten. Meer componenten producten vormen pas het eindproduct na het mengen en verwerken ervan. Bij een juiste menging en verwerking zal het product de opgegeven specificaties behalen. Prokol garandeert het product enkel bij een juiste verwerking en voorbehandeling van de ondergronden.

Alle orders worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het product veiligheidsinformatieblad en productinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product.

Exemplaren van de meest recente uitgaven worden op verzoek verstrekt en staan beschikbaar op www.prokol.nl.

Met het verschijnen van dit blad verliezen alle eerdere uitgegeven bladen over dit product hun geldigheid.

* Bij 20 °C en 65% RV.
** Bij 1 kg en 20 °C product.



Tel. +31 (0)85 78 200 20 • Fax. +31 (0)85 78 200 21
www.prokol.nl • info@prokol.nl

Vloeibare kunststoffen voor een duurzame toekomst