

# Renogoot Gootvernieuwer

**Omschrijving** : Vloeibare gootvernieuwer /dakgoot coating op basis van elastische oplosmiddelvrije poly-urethanen voor dakgoten met een levensduurverlengende en beschermende werking.

**Artikelnummer** : 18030

**Verpakkingen** : 2,5 kg /set (doorprik verpakking)

**Toepassing** : Universeel inzetbaar afdichting-, reparatie en saneringssysteem voor:



- metalen (zink, staal e.d.) en kunststof goten
- bitumineuze daken
- metalen daken zoals zink, aluminium
- lichtkoepels, ventilatie en rookgasdoorvoeren
- dakdoorbrekingen
- machine bevestigingen

Uitermate geschikt als coating om te voorkomen dat zware metalen in het milieu terecht komen. 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.

**Eigenschappen systeem** :

- uitstekende hechting op uiteenlopende materialen
- goede doorharding onder uiteenlopende temperaturen
- volledig oplosmiddelvrij
- elastische bij gestelde laagdikte.
- voorkomt dat zinkdeeltjes in het milieu terecht komen
- eenvoudig met kwast en roller te verwerken
- waterdicht
- dampdoorlatend (ademend)
- volledig UV bestendig
- treksterkte ca. 200 n/ mm<sup>2</sup>

De bestendigheid tegen bepaalde agressieve oplosmiddelen is bij kunststoffen meestal beperkt

**Eigenschappen vloeibaar product** :

Kleur	:	alu-grijs
Soortelijke massa	:	ca. 1,37g/dm <sup>3</sup>
Vlampunt	:	> 95°C
Gevarensymbool	:	kruis (Xn) op hardercomponent
Volume vaste stof	:	> 96 %
Houdbaarheid	:	Koel in ongeopende verpakking en tegen vorst beschermd tenminste 12 maanden na productiedatum.

# Renogoot Gootvernieuwer

- Applicatie gegevens** :
- |                  |  |
|------------------|--|
| Methode          | : kwast, roller,   |
| Verbruik         | : ca. 1 kg /m <sup>2</sup> (ondergrondaafhankelijk)  |
| Stofdroog        | : 45 min. bij 20° C  |
| Watervast        | : 45 min. bij 20° C  |
| Beloopbaar       | : 6 uur bij 20° C  |
| Chemicaliën vast | : 7 dagen bij 20° C  |
| Slijtvast        | : 72 uur bij 20° C   |
| Overschilderbaar | : 12 uur bij 20° C   |
| Open tijd        | : 24 uur bij 20° C (binnen deze tijd een volgende laag aanbrengen. Open tijden lopen terug naar mate de temperatuur stijgt.) |
| Mengverhouding   | : 800 gram basis : 200 gram harder   |
| Inductietijd     | : 5 min. bij 20° C   |
| Verwerkingstijd  | : 45 min. bij 20° C bij 1 kg product   |
| Verwerkingstemp. | : tussen 5 °C en 35° C   |
| Reinigingsmiddel | : R5518  |
- Menginstructie** :
- 2 componenten producten dient men altijd mechanisch te mengen en bij voorkeur met een traploos regelbare meng/boormachine. Gebruik hierin een geschikte mixer c.q. garde van de juiste doorsnede. 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. Vervolgens enkele minuten zorgvuldig mengen totdat een homogene massa ontstaat.
- De doorharding verloopt bij hogere temperaturen sneller en bij lagere temperaturen langzamer. Ook de potlife (verwerkingstijd) is mede afhankelijk van de product temperatuur. Het product dient dan ook koel te worden opgeslagen.
- Opmerking** :
- De omgevings- en ondergrondtemperatuur mag niet lager zijn dan 5°C. Ook condensvorming op de ondergrond geeft een reducering van de hechting. Het aanbrengen van 2-componenten producten mag uitsluitend worden gedaan bij een relatieve vochtigheid lager dan 85% waarbij de temperatuur van de te behandelen ondergrond 3°C boven het dauwpunt moet liggen. Zie de dauwpunt tabel.
- Ondergrond** :
- De ondergrond dient;
- schoon, (wind)droog en vetvrij te zijn.
  - voldoende samenhang en geen cementshuid te bezitten
  - aan het oppervlak geen roest, bladderende coatinglagen of leislagschilfers te bezitten
  - gesloten van aard te zijn.
  - teerhoudende ondergronden zijn niet geschikt en dienen verwijderd te worden.
  - Bitume houdende ondergronden in welke vorm dan ook dienen te worden voorzien van een Renogoot Wapeningsvlies.

Verder dient nieuw zink en verzinkte ondergronden te worden voorzien van Rocapox Primer ELP of Rocathaan Primer UNI. Lees voor gebruik de volledig handleiding van dit product. Deze stellen wij u op aanvraag graag beschikbaar.