



Novarroof

BLIJVEND ELASTISCHE, VEZELVERSTERKTE AFDICHTINGSPASTA

- ✓ Verlijmen, herstellen en afdichten.
- ✓ Kan op vochtige ondergrond aangebracht worden.
- ✓ Hecht op de meeste bouwmaterialen.
- ✓ Toepassings temperatuur vanaf -12°C.

Technische Eigenschappen

- Samenstelling: gemodificeerde bitumen, glasvezels en butylrubber.
- Vorm: pasta.
- Geur: kenmerkend.
- Kleur: zwart.
- Rek bij breuk (droge film): 170%.
- Temperatuurbestendigheid: -45°C tot +85°C.
- UV-bestendigheid: uitstekend.
- Waterbestendigheid: zeer goed bij normale afwatering.
- Klimatologische bestendigheid: uitstekend.
- Bestendigheid tegen koolwaterstoffen: niet bestand.
- Toepassings temperatuur: -12°C tot +50°C.
- Overschilderbaar: neen.
- Houdbaarheid: 24 maanden, in gesloten originele verpakking, droog, koel en vorstvrij.
- Veiligheidsmaatregelen: gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.

Verpakking

Novarroof - patroon 310ml	602106000
Novarroof - pot 10kg	602210100

Product [NRF]

Karakteristieken

Novarroof is een afdichtingspasta met een unieke samenstelling. Door de combinatie van bitumen, butylrubber en glasvezels wordt een product verkregen met een zeer hoge trekvastheid en flexibiliteit. Novarroof kan zowel op droge als vochtige ondergronden aangebracht worden.

Toepassingen

- Novarroof kan op de meest gebruikte bouwmaterialen aangebracht worden: steen, beton, hout, lood, koper, dakmaterialen, verzinkt staal, isolatiematerialen, PVC, polyester.
- alle soorten dakherstellingen: hellende en platte daken, dakgoten, boordstenen, aflopen, loodslabben, golfplaten, ...
- afdichten en afwerken van daknaden, dakranden, doorvoerkanalen, schouwen, als koudlijm bij dakherstellingen met bitumineuze dakmaterialen, waterdicht maken van beton en metselwerk bij funderingen en terrassen en corrosiebescherming van ondergrondse leidingen en kanalen.

Gebruik

- Aanbrengen op zuivere en stabiele ondergrond
- Indien nodig reinigen en drogen (zonder te verwarmen)
- Loszittende delen en uitgeharde bitumen verwijderen.
- Blazen in dakbekleding opensnijden in kruisvorm.

- Grote herstellingen verstevigen met stukken roofing of glasvezelweefsel.
- Aanbrengen met kitpistool, kwast of spatel.
- Afwerken en gereedschap reinigen met Novatio Safety Clean.

Opgelet: niet aanbrengen op sneeuw of ijs.

Voor optimaal resultaat een opbouwende dikte aanbrengen van 3 mm, in lagen van 1,5 mm.

Verbruik $\pm 2 \text{ kg/m}^2$ per laag van 1,5 mm.

