

NRF

FASERVERSTÄRKTE DICHUNGSMASSE MIT BLEIBENDER FLEXIBILITÄT

- Abdichten, reparieren, wasserdicht machen und verkleben mit einem Produkt.
- Kann auf feuchtem Untergrund angebracht werden.
- Haftet auf den meisten Baumaterialien: Stein, Beton, Holz, Blei, Kupfer, Zinn, bituminösen Dachmaterialien, verzinktem Stahl, Isolationsmaterialien, PVC und Polyester.
- Einzigartige Zusammenstellung: Faser und Butyl-Kautschuk (20 Jahre Garantie)
- Härtet nicht aus, bleibt flexibel.
- Sehr leicht anzubringen, auch auf kleinen, schwer erreichbaren Stellen, durch die Kartuschenverpackung.
- Kann auch bei niedrigen Temperaturen -10°C angebracht werden.

NOVAROOF: DIE DAUERHAFTHE LÖSUNG FÜR IHRE DACHPROBLEME!!!



HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Novatio gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung Novatio's beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Novatio haftet in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

NOVAROOF

ALLGEMEINE INFORMATION

NOVAROOF ist eine Abdichtungsmasse mit einer einzigartigen Zusammensetzung. Durch die Kombination von Bitumen, Butylkautschuk und Glasfasern wird ein Produkt mit einer

sehr hohen Festigkeit und Flexibilität erzielt. NOVAROOF kann auf den meisten Oberflächen angebracht werden, auch in feuchtem Zustand.

TECHNISCHE INFORMATION

Zusammensetzung: modifizierte Bitumen, Glasfaser und Butylkautschuk
 Bruchdehnung (trockener Film): 170%
 Temperaturbeständigkeit: -45°C bis +85°C
 UV-Beständigkeit: ausgezeichnet
 Alterserscheinung: keine innerhalb 20 Jahren
 Wasserbeständigkeit: sehr gut, bei einer normalen Entwässerung
 Klimatische Beständigkeit: ausgezeichnet
 Kohlenwasserstoffbeständigkeit: nicht beständig

Anwendungstemperatur: -12°C bis +50°C
ACHTUNG:
 Nicht auf Schnee oder Glatteis!!!
 Haltbarkeit: 24 Monate, kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.
 Sicherheitsmaßnahmen: Bitte Sicherheitsdatenblatt beachten.

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- NOVAROOF kann auf den meisten Baumaterialien angebracht werden: Stein, Beton, Holz, Blei, Kupfer, Zinn, bituminösen Dachmaterialien, verzinktem Stahl, Isolationsmaterialien, PVC und Polyester.
- ANWENDUNGSGEBIETE:
 - Alle Arten von Dachreparaturen: geneigte und flache Dächer, Dachrinnen, Randsteine, Abflussrohre, Sperrstreifen, Wellenplatten, auch bei nassem Untergrund.
 - Abdichten von Dachnähten, Dachrändern, Durchführungstüllen und Schornsteinen.
 - Als Kaltleim bei Dachreparaturen mit bituminösen Dachmaterialien.
 - Beton und Mauerwerk bei Fundamenten und Terrassen kann damit wasserdicht gemacht werden.
 - Korrosionsschutz von unterirdischen Leitungen und Kanälen.
- GEBRAUCHSANWEISUNG:
 - Der Untergrund soll stabil und sauber sein.
 - Lose Teile und ausgehärtete Bitumen entfernen.
 - Blasen in Dachmaterialien kreuzförmig aufschneiden.
 - Große Reparaturen mit Bedachungen oder Glasfasergewebe verstärken.
 - Mit Kartuschenpistole, Pinsel oder Spachtel auftragen.
 - Glatt streichen und mit Safety Clean reinigen.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N11511251	Wiederverschließbare Ersatzspitzen transparent	3pcs.	TOOLS
N599422	Gelenkspitze	12 Stück	TOOLS
N602106	Novar Roof	Kartusche 310 ml	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
N602210	Novar Roof	Eimer 10 kg	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T569000	Kartuschenpresse 26:1	1St.	TOOLS

