



TETTER
TAKET

Vanntett gummiasefalt forsterket med glassfiber



- Tetter i all slags vær
- Hefter til de fleste overflater, også våte
- Kan brukes ved temperaturer ned mot -12°C (gjelder 310ml patron)
- Forblir fleksibel i minimum 20 år
- Tåler en forlengelse på 150% uten å sprekke
- Glassfiberarmert

BRUKSOMRÅDER:

- Tetting av flate og hellende tak.
- Forsegling og tetting av takrenner, taksluk, kantbeslag, nedløpsrør, pipebeslag, takskjøter, kanalgjennomføringer, piper og skorsteiner.
- Vanntetting av fundamenter, vegger, renner, flate og hellende tak.
- Kaldliming av bitumenbelegg, shingel og korrugerte plater.
- Tetting av blybeslag.
- Umiddelbar tetting av taklekkasjer (også på våte overflater).

BRUKSANVISNING:

- 1 Overflaten må være fri for is, snø, skitt og smuss.
 - 2 Åpne spannet / Skjær av dysen til ønsket dimensjon. Putt patronen i en standard fugepistol.
 - 3 Bruk en kost eller sparkel fuktet med TEC7-CLEANER for å dra massen utover.
 - 4 Rengjør verktøyet med TEC7-CLEANER.
- ! Større reparasjoner bør forsterkes med glassfiberduk.
 - ! Ved forsegling av skjøter anbefales ROOF7 patron.
 - ! ROOF7 i spann kan tynnes med white-spirit for å lette påføringen (<5%).
 - ! ROOF7 skal ikke benyttes i forbindelse med drikkevannskilder
 - ! Ved bruk av ROOF7 spann bør spannet settes i varmt vannbad før påføring i temperatur lavere enn +15°C
 - ! Roof7 har begrenset limeeffekt

TEKNISK:

Sammensetning	Modifisert bitumen (50%), glassfiber og butylgummi
Mengde tørrstoff	70%
Herdetid	Kan gås på etter ca 7 dager avhengig av værforhold
Dekkevne	1 kg pr m ²
Flammepunkt	38°C (minimum)
Strekfasthet (herdet)	200 PSI
Forlengelse v/brudd (tørr film)	150%
Påføringstemperatur	-12°C til +50°C (må ikke påføres på snø- eller isbelegg!)
Temperaturstabilitet	-40°C til +82°C
UV motstand	Utmerket
Svekkelse ved aldring	Ingen i løpet av 20 år
Bestendig mot vann	Svært god ved normal drenering/avrenning
Bestandighet mot normale klimatiske forhold	Utmerket
Bestandighet mot hydrokarboner	Ikke bestandig
Holdbarhet	1 år i uåpnet beholder
Oppbevaring	Oppbevares kjølig og tørt

Forpakning	Artikkelnummer	NOBB-nummer	EL-nummer	NRF-nummer
310 ml patron	T602176	24020950	18 042 11	9511412
1kg spann	T602201	24021164	18 042 19	9511413
5kg spann	T602205	24021834	18 042 20	9511414
10kg spann	T602210	24021412	18 042 21	9511415

DOKUMENTASJON:

På www.novatech.as er følgende dokumentasjon for ROOF7 tilgjengelig;
- FDV-dokumentasjon

PS: Informasjonen og anbefalinger i denne produktinformasjonen er fremsatt i beste mening da de er basert på tester og erfaringer. Det finnes mange forskjellige bruksområder, materialer, underlag og måter å forbehandle materialer på som er utenfor vår kontroll. Relektas kan derfor ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet. Det anbefales derfor alltid å teste produktet på aktuelt bruksområde før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.



Relektas AS
PB 6169 Etterstad • 0602 OSLO
Tlf 22 66 04 00 • Fax 22 66 04 01
Epost: post@novatech.as
www.novatech.as

