



ROOF

Vanntett gummi-
asfalt forsterket
med glassfiber



PROFESSIONAL

EGENSKAPER

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

BRUKSOMRÅDER

- Umiddelbar tetting av taklekkasjer (også på våte overflater)
- Tetting av blybeslag, samt 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 trebåter

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.

Merk: Større reparasjoner bør forsterkes med glassfiberduk. Ved forsegling av skjøter anbefales Roof patron. Roof i spann kan tynnes med white-spirit for å lette påføringen (<5%). Roof skal ikke benyttes i forbindelse med drikkevannskilder. Ved bruk av Roof spann bør spannet settes i varmt vannbad før påføring i temperatur lavere enn +15 °C. Roof har begrenset limeffekt.

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. Relekta 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.

TEKNISK INFORMASJON

Sammensetning: Modifisert bitumen (50%), glassfiber og butylgummi

Mengde tørrstoff: 70%

Herdetid: Kan gås på etter ca 7 dager avhengig av værforhold

Dekkevne: For best resultat anbefales det å legge to lag á 1,5 mm. Forbruk per lag ca 1,5-2 kg/²

Flammepunkt: 38 °C (minimum)

Strekkfasthet (herdet): 200 PSI

Forlengelse v/brudd: 150% (tørr film)

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: 24 måneder i uåpnet beholder

Oppbevaring: Oppbevares kjølig og tørt

DOKUMENTASJON

- FDV-dokumentasjon

Dokumentasjonen er tilgjengelig på www.tec7.no

FORPAKNING

Forpakning	Antall i kartong	Art.nr	NOBB-nr	El-nr	NRF-nr
310 ml patron	12	T602176	24020950	1804211	9511412
1 kg spann	12	T602201	24021164	1804219	9511413
5 kg spann	4	T602205	24021834	1804220	9511414
10 kg spann	1	T602210	24021412	1804221	9511415