

**TEC7**

# ROOF

Vanntett gummi-  
asfalt forsterket  
med glassfiber



**7**

**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](http://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