



ROOF 2.0

Vanntett gummi-asfalt
forsterket med glassfiber

- For tetting av alle lekkasjer, overganger og sprekker på tak, takrenner, nedløp, m.m.
- Hefter til de fleste overflater, også våte
- Utmerket heft til bitumen (takpapp)
- Kan brukes hele året, selv ned til -15 °C*
- Tåler forlengelse på 170 % uten å sprekke
- Inneholder glassfiber, for ekstra styrke
- Forblir fleksibel i minimum 20 år



EGENSKAPER

ROOF 2.0, WP7-301, er en smørbar «gummiasfalt»-masse som tetter og forsegler alle sprekker og hull på de aller fleste materialer (også våte), selv om vinteren ved temperaturer ned til -15 °C*. Den er svært elastisk og tåler forlengelse på hele 170 % uten å sprekke. ROOF 2.0 består av en blanding av butylgummi, bitumen og tråder av glassfiber. Den er svært UV-bestandig (full beskyttelse ved kun 1 mm tykkelse), noe som sammen med innholdet av butylgummi gir svært lang levetid (minimum 20 år) og varig fleksibilitet. Glassfiber sørger for god rivestyrke og bitumen gjør massen 100 % vanntett.

BRUKSOMRÅDER

ROOF 2.0 er godt egnet på alle områder ved takteking, på både flate og hellende tak. Den tetter og forsegler rifter, hull, skjøter, sprekker og overganger på blant annet takpapp, takplater, takrenner og nedløp, samt alle former for installasjoner som finnes på tak; taksluk, kantbeslag, rør- og pipegjennomføringer, pipebeslag, skorsteiner, etc. Den egner seg like godt til akutte reparasjoner som varig montering av nytt utstyr. Det er ikke behov for varmebehandling for å få den til å tette, noe som er veldig tidsbesparende (ikke behov for brannvakt). Den er også fin å bruke som tetting og beskyttelse på alt fra fundamenter, vegger, kummer og dreneringer, til å tette fuger i gamle trebåter. ROOF 2.0 er i tillegg sertifisert etter EU standarden EN 15814 som omhandler vanntetting av fundamenter under bakkenivå.

BRUKSANVISNING

1. Overflaten må være fri for is, snø, skitt og smuss.
2. *Ved lavere temperaturer enn +10 °C anbefales det å sette patronen/spannet i et varmt vannbad i forkant. Lunken/temperert masse er enklere å arbeide med, spesielt i kalde omgivelser.
3. Større reparasjoner bør forsterkes med vår FIBERGLASS TAPE.
4. Ved behov brukes en kost eller sparkel for å dra massen utover. Bruk TEC7 CLEANER for glatting av massen, samt rengjøring av verktøy og søl fra uherdet masse. For best og varig resultat anbefales et ca. 2 mm tykt lag. Forbruk: 1 liter ROOF 2.0 dekker et område på ca. 1 m². ROOF 2.0 kan ikke overmales.

TEKNISK INFORMASJON

Arbeidstemperatur: Produktet bør minimum være +5 °C ved bruk. Romtemperatur anbefales °C

Base: Modifisert bitumen fylt med glassfiber

Farge: Sort

Forlengelse ved brudd: 170 %

Flammepunkt: (minimum) 38 °C

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

Påføringstemperatur: (må ikke påføres på snø- eller isbelegg) -15 til +40 °C

Temperaturbestandig: Fra -40 til +85 °C

UV-bestandig: Utmerket. Full UV-beskyttelse ved kun 1 mm tykkelse

Densitet: 1,1

Dekkeve: For best resultat anbefales det å legge to lag á 1 mm. Forbruk per lag ca. 1,0 l/m²

Bestandig mot vann: Svært god ved normal drenering/avrenning

Bestandighet mot normale klimatiske forhold: Utmerket

Bestandighet mot hydrokarboner: Ikke bestandig

Oppbevaring og holdbarhet: 24 måneder i uåpnet original forpakning. Oppbevares tørt og kjølig

Forpakning	Art.nr	EL-nr.	NRF-nr	NOBB-nr
310 ml patron	T602240	1800925	9511646	60007012
1 kg stålsjann	T602241	1800926	9511647	60007013
5 kg stålsjann	T602242	1800927	9511648	60007007
10 kg stålsjann	T602243	1800928	9511649	60007010

PS: Denne produktinformasjonen er basert på Relekta's tester og erfaringer ved lagring, behandling og bruk etter våre anbefalinger. Produktinformasjoner kan oppdateres uten videre varsel ved f.eks. revidering eller nye informasjoner. Alle råd i denne produktinformasjonen er veiledende. Relekta kan ikke påta seg ansvaret for det endelige resultatet, da brukerens arbeidsforhold, samt øvrige materialer og produkter, ligger utenfor vår kontroll. Det anbefales alltid å teste produktet på det aktuelle bruksområdet før en jobb utføres. Kontakt oss gjerne for råd og veiledning.