



ROOF 2.0

Vattentät gummiasfalt
förstärkt med glasfiber

- För tätning av alla läckor, övergångar och sprickor på tak, takrännor, stuprör, etc
- Fäster på de flesta ytor, även våta
- Utmärkt vidhäftning till bitumen (takpapp)
- Kan användas året runt, även ner till -15 °C*
- Tål en förlängning på 170 % utan att spricka
- Innehåller glasfiber, för extra styrka
- Förblir flexibel i minst 20 år



EGENSKAPER

ROOF 2.0, WP7-301, är en bredbar "gummasfalt"-massa som tätar och förseglar alla sprickor och hål på de flesta material (inklusive våta ytor), även på vintern vid temperaturer ner till -15 °C *. Den är mycket elastisk och tål förlängning på så mycket som 170 % utan att spricka. ROOF 2.0 består av en blandning av butylgummi, bitumen och glasfibertrådar. Den är mycket UV-stabil (fullt skydd med endast 1 mm tjocklek), vilket tillsammans med innehållet av butylgummi ger en mycket lång livslängd (minst 20 år) och varaktig flexibilitet. Glasfiber säkerställer bra rivstyrka och bitumen gör massan 100 % vattentät.

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

ROOF 2.0 är väl lämpad på alla typer av tak, på både plana och sluttande tak. Den tätar och förseglar rännor, hål, skarvar, sprickor och övergångar på bland annat takpapp, takplåt, takrännor och stuprör, samt alla typer av installationer som finns på tak; takavlopp, kantbeslag, rörgenomföringar, rörbeslag, skorstenar m.m. Den är lika lämplig för brådskande reparationer som permanent installation av ny utrustning. Det finns inget behov av värmebehandling för att få det att täta, vilket är mycket tidsbesparande (inget behov av en brandvakt). Det är också bra att använda som tätning och ytskydd på allt från fundament, väggar, dräneringsbrunnor och avlopp, till tätningar i gamla träbåtar. ROOF 2.0 är också certifierad enligt EU -standarden EN 15814 som behandlar vattentätning av fundament under marknivå.

BRUKSANVISNING

1. Ytan måste vara fri från is, snö och smuts.
2. *Vid temperaturer lägre än +10 °C, rekommenderas att du placerar patronen/burken i ett varmvattenbad i förväg. Ljummen/tempererad massa är lättare att arbeta med, särskilt i kalla miljöer.
3. Större reparationer bör förstärkas med vår FIBERGLASS TAPE.
4. Använd en borste eller stålspackel för att sprida ut massan. Använd TEC7 CLEANER för glättning av massan, samt rengöring av verktyg och spill av ohärdad massa. För bästa och bestående resultat, ett ca. 2 mm tjockt lager. Förbrukning: 1 liter ROOF 2.0 täcker en yta på ca. 1 m². ROOF 2.0 kan inte övermålas.

PS: Denna produktinformation baseras på Relektas tester och erfarenheter vid förvaring, bearbetning och användning enligt våra rekommendationer. Produktinformation kan uppdateras utan vidare notifiering vid t.ex. revision eller ny information. All rådgivning i denna produktinformation är vägledande. Relekta kan inte hållas ansvarigt för det slutliga resultatet, då användarens arbetsmiljö, samt övriga material och produkter, ligger utanför vår kontroll. Det rekommenderas alltid att testa produkten i den aktuella applikationen innan du utför ett arbete. Kontakta oss gärna för råd och vägledning.

TEKNISK INFORMATION

Arbetstemperatur: Produkten bör vara +5 °C vid användning. +20 °C rekommenderas °C

Bas: Modifierad bitumen fylld med glasfiber

Färg: Svart

Förlängning vid brytning: 170 %

Flampunkt: (minimum) 38 °C

Härdningstid: Klart att gå på efter ca 7 dagar beroende på väderförhållandena

Påföringstemperatur: (ska inte påföras på snö- eller isbeläggning) -15 till +40 °C

Temperaturbeständighet: Från -40 till +85 °C

UV-beständig: Excellent. Fullt UV-skydd med endast 1 mm tjocklek

Densitet: 1,1

Täckförmåga: För bästa resultat rekommenderas att lägga två lager på 1 mm. Åtgång per lager ca 1,0 l/m².

Vattenbeständighet: Mycket god vid normal dränering/avrinning

Beständighet mot normala klimatförhållanden: Utmärkt

Beständighet mot hydrokarboner: Ej beständigt

Förvaring och hållbarhet: 12 månader i oöppnad original förpackning. Torrt och svalt

Förpackning	Art.nr	RSK-nr
310 ml patron	T602240	3839418
1 kg burk	T602241	3839419
5 kg burk	T602242	3839416
10 kg burk	T602243	3839417