

TAKFOG

Reparationsmassa för tak och grund

Produktbeskrivning:

Asfalt-/bitumenbaserad glasfiberförstärkt tätningsmassa för tak och grund. Produktens plastoelastiska konsistens gör den lätt att lägga och forma även i vertikala applikationer. Massa kan läggas som lim/fogsträng men även spacklas ut. Från början helt vattenfast samt beständig även vid kallt väder. Kan oftast appliceras även när det är vått och/eller forst eller isbelagt. Torkad massa mjuknar vid förhöjda temperaturer, Smälter över 100 °C, spricker ej i kyla.

Användningsområde:

Reparation och limning av takpapp, plåt samt grund och mur. Fungerar även bra som membran i applikationer med konstant fuktbelastning. Kan även läggas som vädertätning runt genomföringar, beslag och skorstenar. Fungerar utmärkt till pålimning av takpapp och plåt samt reparation av sprickor, revor och glipor. Fäster även emot aluminium, bly, koppar och tenn.

Tekniska data:

Typ	Bitumen/Asfalt, lösningsmedel
Härdningssystem	Torkande
Konsistens	Smidig pasta
Densitet [g/cm ³]	0,95
Färg	Svart
Förpackning [ml]	300
Övermålningsbar*	Ja, risk för genomblödning/missfärgning
Skinnbildning/öppen-tid (23° 50% RH) [min]	10-12 min
Hårdhet [Shore A]	N/A
Härdningstid [mm/24h]	3-4
Applicerings temp [°C]	5 – 30
Applikations temp, kontinuerlig [°C]	-35 till +110
Hållbarhet svalt & torrt [månader]**	12
Lagringstemp, idealisk [°C]	5 – 30, rumstemperatur
Fryskänslig	Nej, klarar kortare lagring i köld

Samtliga värden vid 23° / 50 % R.H, om inget annat anges

*Övermålningsbarhet anges endast som ja eller nej i tabell. ESSVE rekommenderar alltid prov innan fullskala genomförs. Beakta alltid att alla produktkombinationer inte har förprovats och

kund/slutanvändare att kontrollera att färg, lack eller annan ytbehandling är kompatibel med produkten i fråga. När det gäller lösningsmedels innehållande produkter rekommenderas alltid att spärr grund används. För MS/Hybrid produkter bör försiktighet iaktas vid användandet av oljebaserade (alkyd) ytbehandlingar – kraftigt förlängda torktider kan inträffa. För alla elastiska och flexibla produkter rekommenderas generellt att aldrig övermåla. Lack och färg är sällan elastiska vilka då oftast spricker, i sällsynta fall kan detta ge sprickor även i underliggande förband (fog & lim) För MS /Hybrid polymer erhålles bästa resultat vid övermålning vått i vått inom 4 timmar efter applicering, efter rengöring med aceton kan all MS övermålas när som helst efter härdning.

***Bäst före märkt emballage, för produkter med bag in box gäller obruten påse.*

Gör så här/applicering:

Omgivning- och materialtemp +5 °C ÷ +30 °C, bästa resultat fås vid +20 °C. Patronen bör vara rumstempererad. Underlagen som skall fogas bör vara rena, fria från damm och lösa partiklar. Icke porösa substrat kan vanligen vara något fuktiga, oljiga samt frostbelagda.

Massan appliceras med hjälp av fogspruta. Efter appliceringen kan massan slätas med en pinne, skrapa eller spackel. Massan kan glättas lätt med rengöringsspray universal eller nafta men med effekten att viss upplösning sker.

Väderbeständighet:

Produkten är beständig i normalt skandinaviskt klimat under hela året. Måttlig UV-beständighet i ytskiktet vid direktexponering.

Kemikaliebeständighet:

Måttlig beständighet mot organiska lösningsmedel och andra petrokemiska produkter så som nafta, bensin, diesel mm. God beständighet mot syror, baser och luftföroreningar.

Rengöring:

Ohärdad fogmassa rengörs med ESSVE rengöringsspray universal, aceton, lacknafta eller alkohol, härdad fogmassa endast mekaniskt.

Förvaring:

TAKFOG lagras bäst mörkt, svalt och torrt. Produkten klarar låga temperaturer utan att frysa sönder men bör inte utsättas för köldgrader under längre tid.

Säkerhetsföreskrifter:

Se separat säkerhetsdatablad

Anmärkning:

Alla uppgifter i detta dokument anges i enlighet med vid tiden för upprättandet kända fakta och information. Angivna uppgifter kan komma att ändras utan vidare notifiering. Dokumentet uppdateras kontinuerligt i samband med reguljär revidering eller vid större specifik teknisk förändring.

All rådgivning som lämnas av ESSVE skall endast anses vara vägledande och innebär inte att ESSVE kan hållas ansvarigt för lämnad rådgivning. Det är alltid kundens ansvar att, på egen risk, besluta om val av produkt, användning, applikationer etc. Leverantörens rådgivning utgör endast en del i kundens beslutsunderlag.