

Produktdatablad

Akrylfog Proff



Gjøco Akrylfog Proff är en 1-komponents elastisk akrylatbaserad fogmassa, som torkar genom avdunstning av vatten. Produkten har god vidhäftning mot de flesta byggmaterial som betong, trä, metall, glas, plast och målade ytor. Akrylfog Proff missfärgar inte omgivande material och är övermålningsbar med de flesta på marknaden förekommande färger.

Akrylfog Proff används inomhus i fogar runt fönster och dörrar, vägg- och metallpartier, ventilations- och rör genomföringar liksom för tätning av springor och sprickor för att förhindra luftläckage. Produkten kan även användas för spackling av skarvar, tätning av fogar vid montering av gipsskivor. Samt mindre ilagningar eller tätningar av träfasader, t.ex. vid ommålning. Produkten har ljuddämpande egenskaper (akustikfog). Akrylfog Proff kan under optimala förhållanden användas för limning av cellplastskivor o. dyl. samt som vattenburet sättlim för de flesta byggmaterial. Den kan appliceras på fuktiga ytor men bör inte användas till fogar utsatta för konstant vattenkontakt, t.ex. i bassänger och vattenreservoarer. Om fogrörelsen överstiger $\pm 10\%$ (drag/tryck) av fogbredden, rekommenderas höglastiska fogmassor.

Akrylfog Proff uppfyller kraven för CE-märkning enligt EN 15651-1, F EXT-INT

Reviderat

10.01.2024

Symboler



Tekniska data

Produkt i leveranstillstånd

Typ:	1-komponent, elastisk akrylatbaserad fogmassa
Färg:	vit
Konsistens:	lättsprutad, mjuk pasta
Lösningsmedel:	vatten
Densitet:	ca. 1,6 kg/l
Torrhalt:	ca. 85 %

Färdig fog

Temperaturbeständighet:	-30 °C till + 70 °C
Hårdhet Shore (A):	ca. 47°
Åldringsbeständighet:	mycket god mot ozon och UV-bestrålning
Max tillåten rörelse:	+/- 10% drag/tryck

Bruksdata									
Appliceringsmetod:	fogpistol eller tryckluftspruta								
Användningstemperatur:	+5 °C till +30 °C								
Yttorr:	ca. 30 minuter								
Genomtorr:	efter 1 – 3 dygn beroende på dimension, luftfuktighet och temperatur								
Övermålningsbar:	kan övermålas med de flesta förekommande färgtyper efter 1-3 dygn. Eftersom många olika färgtyper finns på marknaden rekommenderas att test görs, gäller framförallt vid målning med matta färger.								
Fogdimensionering:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bredd (mm)</th> <th>Djup (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 – 7</td> <td>3 – 5</td> </tr> <tr> <td>8 – 12</td> <td>5 – 7</td> </tr> <tr> <td>13 – 20</td> <td>5 – 8</td> </tr> </tbody> </table>	Bredd (mm)	Djup (mm)	5 – 7	3 – 5	8 – 12	5 – 7	13 – 20	5 – 8
Bredd (mm)	Djup (mm)								
5 – 7	3 – 5								
8 – 12	5 – 7								
13 – 20	5 – 8								
Lagring:	minst 24 månader i obruten förpackning i 0 - 25°C Akrylfog Proff är frys- och töstabil ner till -18 °C.								

Förbehandling	Fogsidorna skall vara rena och fria från olja, fett och lösa partiklar. Metallytor avfettas och löst sittande färg slipas bort.
Dimensionering	Vid fogrörelser får mittdjupet ej understiga 5 mm.
Bottning	Använd bottningslist med slutna celler som inte absorberar vatten. Listen skall vara 3 – 4 mm tjockare än fogens bredd. Använd ett trubbigt verktyg så att inte listen skadas.
Primning	På starkt sugande underlag skall fogytorna förstrykas med en primer bestående av 1 del fogmassa + 2 delar vatten. Primern skall torka c:a 1 timme vid + 20°C.
Applicering	Applicera Akrylfog Proff med fogpistol eller tryckluftspruta. Pressa fogmassan mot underlaget så att inga luftfickor bildas. Avjämna direkt efter applicering med lämpligt verktyg som gummi- eller stålspackel, fuktad svamp eller pensel. Skydda fogen mot väta under de första dagarna. Vid applicering utomhus bör fogen övertäckas.
Rengöring av verktyg	Verktygen rengörs direkt efter användning med vatten. Ta bort fläckar och spill på samma sätt. Härdad fogmassa tas bort mekanisk.
Avfallshantering	Fogmassa och tvättvatten får inte tömmas i avlopp eller i naturen utan ska lämnas till godkänd mottagning för farligt avfall. Tomma, rena och torra plastförpackningar kan levereras som plastavfall.
	
Övrig information	Emballagestorlek: 310 ml.
Säkerhet	Se produktens säkerhetsdatablad. Läs informationen på emballaget.

Informationen i detta datablad är baserat på laboratorieprov och praktisk erfarenhet. Eftersom de förhållanden som produkterna används ofta är utanför vår kontroll, kan vi inte garantera för annat än produktens kvalitet. Produkterna levereras i enlighet med våra allmänna villkor för försäljning, leverans och service, ifall inte annat är skriftligt överenskommet. Vi förbehåller oss rätten till att ändra de angivna data utan besked på förhand. Detta datablad ersätter tidigare utgåvor.

Kontaktinformation

Gjöco AB
Arons Väg 11, 284 33 Perstorp
Telefon: +46 (0)435 353 57
E-post: info@gjoco.se

