



Produktbeskrivning

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. Tunna skikt kan övermålas efter 5-10 min med de flesta väggfärgtyper. OBS! För färger med låg elasticitet (glans 2-3) bör fogen torka 1-3 dygn (beroende på dimension, luftfuktighet och temperatur) för att minska risken för krackelering. Produkten kan appliceras vid temperatur ned till +5°C, är yttorr efter cirka 30 minuter och genomtorr efter 1-3 dygn beroende på fogdimension, temperatur och luftfuktighet.

Användningsområde:

Akrylfog Proff används inomhus i fogar runt fönster och dörrar, vägg- och metallpartier, ventilations- och rörgenomföringar liksom för tätning av springor och sprickor för att förhindra luftläckage. Produkten kan även användas för spackling av skarvar, tätning av träfasader, till ex. vid ommålning.

Akrylfog Proff är också väl lämpad för reparation av fönsterkittning, limning av cellplastsivor o. dyl. samt fungerar utmärkt som ett 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.

FYSIKALISKA DATA

| | |
|-------------------|---|
| Typ: | 1-komponent, elastisk akrylatbaserad fogmassa |
| Färg: | Vit |
| Härddningssystem: | Härdar genom avdunstning av vatten |
| Konsistens: | Lättsprutad, mjuk pasta |
| Lösningsmedel: | Vatten |
| Densitet: | Ca 1,600 kg/m ³ |
| Torrhalt: | Ca 85 % |

BRUKSDATA

| | |
|-----------------------------|--|
| Appliceringsmetod: | Fogpistol |
| Förtunning/rengöringsmedel: | Vatten |
| Max tillåten rörelse: | $\pm 10\%$ drag/tryck |
| Yttorr: | Ca 30 minuter |
| Genomtorr: | Efter 1-3 dygn beroende på dimension, luftfuktighet och temperatur |
| Övermålningsbar: | Med de flesta färger. Förprov rekommendera med 2-komp.färg |
| Temperaturbeständighet: | -30°C - +70°C |
| Åldringsbeständighet: | Mycket god mot ozon och UV-bestrålning |
| Hårdhet, Shore A: | Ca 47° |
| Lagringsbeständighet: | Minst 24 månader i obruten förpackning vid frostfri förvaring. |
| Fogdimensionering: | Bredd (mm) Djup (mm) |
| | 5-7 3-5 |
| | 8-12 5-7 |
| | 13-20 5-8 |



BRUKSANVISNING

Förbehandling

Fogsidorna skall vara rena och fria från olja, fett och lösa partiklar. Metalltytor 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 listen inte 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 fognistol 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.

Övrig information

Verktygen rengörs direkt efter användning med vatten. Ta bort fläckar och spill på samma sätt. Härdad fogmassa tas bort mekanisk. Förvaras torrt och frostfritt.

Säkerhet

Se produktens säkerhetsdatablad.

Informationen i detta datablad är baserat på laboratorieprov och praktisk erfarenhet. Eftersom de förhållanden som produkterna används vid 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, och annulleras automatiskt 5 år efter utgivningsdatum. Utgivet av Gjøco AS
