

Produktdatablad

LANDO ACRYLFOG 1834

Produktbeskrivning:	<p>LANDO ACRYLFOG 1834 är en 1-komponent elastisk akrylatbaserad fogmassa, som torkar genom avdunstning av vatten. Produkten har god vidhäftning mot de flesta byggmaterial som betong, trä, metall, glas och målade ytor. Kan användas både inomhus och utomhus.</p> <p>LANDO ACRYLFOG 1834 missfärgar inte omgivande material och är övermålningsbar med de flesta på marknaden förekommande färger.</p>
Användningsområde:	<p>LANDO ACRYLFOG 1834 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 fogar vid montering av gipsskivor samt lagning och tätning av träfasader, t.ex. vid ommålning.</p> <p>LANDO ACRYLFOG 1834 kan under optimala förhållanden användas för limning av cellplastskivor o. dyl. samt som ett vattenburet sättlim för de flesta byggmaterial.</p> <p>Den kan appliceras på fuktiga ytor men bör inte användas till fogar utsatta för konstant vattenkontakt, t.ex. i bassänger och vattenreservoarer.</p> <p>Om fogrörelsen överstiger $\pm 10\%$ (drag/tryck) av fogbredden, rekommenderas höglastiska fogmassor.</p> <p>LANDO ACRYLFOG 1834 uppfyller kraven för CE-märkning enligt EN 15651-1, F EXT-INT</p>
Tekniska data 1:	Produkt i leveranstillstånd
Typ:	1-komponent, elastisk akrylatbaserad fogmassa
Färg:	vit eller kulör
Konsistens:	lättspnutad, mjuk pasta
Lösningsmedel:	vatten
Densitet:	ca. 1 600 kg/m ³
Torrhalt:	ca. 85 %
Tekniska data 2:	Färdig Fog
Temperaturbeständighet:	-30 °C till + 70 °C
Hårdhet Shore (A):	ca. 47 °
Åldringsbeständighet:	mycket god mot ozon och UV-bestrålning
Max tillåten rörelse:	$\pm 10\%$ drag/tryck

Ovan lämnade data, liksom våra anvisningar och rekommenderade, är baserade på erfarenhet och en mängd försök. De är avsedda att hjälpa våra kunder att finna lämpligaste arbetsmetoden samt som vägledning vid val av produkt. Då användarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll, kan vi inte påta oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.

ADDRESS	VISITING ADDRESS	PHONE	WEB
SimFAS Sweden AB Box 129 SE-272 23 Simrishamn Sweden	Fabriksgatan 13 SE-272 36 Simrishamn	+46 (0)44-28 61 00	www.simfas.se

Användningsinstruktion

Användningstemperatur:	+5 °C till +30 °C	
Yttorr:	ca. 30 minuter	
Genomtorr:	efter 1 – 3 dygn beroende på dimension, luftfuktighet och temperatur	
Torktid:	kan övermålas efter 1- 3 dygn.	
Övermålningsbar:	med de flesta förekommande färgtyper. P.g.a. många olika varianter som finns på marknaden rekommenderas att test görs. Gäller framförallt vid målning med matta färger.	
Fogdimensionering:	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 LANDO ACRYLFOG 1834 är frys- och töstabil ned till -18 °C.	

BRUKSANVISNING

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 LANDO ACRYLFOG 1834 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.

