

TEKNOS AKRYLFOG S

vattenbaserad akrylfogmassa

PRODUKTTYP	<p>TEKNOS AKRYLFOG S är en 1-komponent elastisk akrylatbaserad fogmassa. Produkten har god vidhäftning mot de flesta byggmaterial som betong, trä, metall, glas, cellplast och målade ytor.</p> <p>Fogen missfärgar inte omgivande material och är övermålningsbar med de flesta på marknaden förekommande färger.</p>
ANVÄNDNING	<p>TEKNOS AKRYLFOG S 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 tätning av fogar vid montering av gipsskivor.</p> <p>Den bör ej appliceras på fuktiga ytor och får 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>
GODKÄNNANDEN	<p>TEKNOS AKRYLFOG S uppfyller kraven för CE-märkning enligt EN 15651-1, F INT.</p> <p>TEKNOS AKRYLFOG S är Svanen-godkänd och uppfyller kriterierna för M1.</p>

TEKNISKA DATA

Torrhalt	Ca 85 vikt-%												
Konsistens	lättsprutad, mjuk pasta												
Flyktiga organiska ämnen (VOC)	Produkten ingår inte i EG:s VOC-direktiv.												
Beständighet	Temperatur: $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ till $+70\text{ }^{\circ}\text{C}$ Åldring: mycket god mot ozon och UV-bestrålning												
Hårdhet Shore (A)	ca. 47 °												
Max. tillåten rörelse	$\pm 10\%$ drag/tryck												
Densitet	ca. 1 600 kg/m ³												
Dimensionering av fogen	<table><thead><tr><th>Bredd (mm)</th><th>Djup (mm)</th><th>Sträckförmåga / 100 ml (m)</th></tr></thead><tbody><tr><td>5 – 7</td><td>3 – 5</td><td>ca 3 – 6</td></tr><tr><td>8 – 12</td><td>5 – 7</td><td>ca 1 – 2,5</td></tr><tr><td>13 – 20</td><td>5 – 8</td><td>ca 0,5 – 1,5</td></tr></tbody></table>	Bredd (mm)	Djup (mm)	Sträckförmåga / 100 ml (m)	5 – 7	3 – 5	ca 3 – 6	8 – 12	5 – 7	ca 1 – 2,5	13 – 20	5 – 8	ca 0,5 – 1,5
Bredd (mm)	Djup (mm)	Sträckförmåga / 100 ml (m)											
5 – 7	3 – 5	ca 3 – 6											
8 – 12	5 – 7	ca 1 – 2,5											
13 – 20	5 – 8	ca 0,5 – 1,5											
Torktid													
- yttorr	efter ca 30 min												
- genomtorr	efter 1 – 3 dygn beroende på dimension, luftfuktighet och temperatur.												
- övermålningsbar	efter 1 - 3 dygn												

Rengöring av redskap Vatten

Kulörer Vit

SKYDDSMÄRKNING Se säkerhetsdatabladet.

BRUKSANVISNING

Förberedning av material	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 inte listen skadas.
Primning	På starkt sugande underlag ska fogytorna grundas med FUTURA AQUA 3. Låt torka ordentligt.
Applicering	Applicera TEKNOS AKRYLFOG S med fognipistol 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. TEKNOS AKRYLFOG S kan övermålas med de flesta förekommande färgtyper. P.g.a. många olika varianter som finns på marknaden rekommenderas att test görs. Gäller framförallt vid målning med glans 2 – 3.
Tomemballage och rester	Väl tömda emballage lämnas till godkänd avfallsanläggning för återvinning. Flytande rester får inte hållas ut i avloppet utan lämnas till godkänd avfallsanläggning för destruktion.
Appliceringsförhållanden	Kan appliceras vid temperaturer från +5 °C till +30 °C.
Lagring	Lagringsbeständighet upp till 24 månader i obruten förpackning i 5 - 25°C. Förvaras frostfritt.

Databladets uppgifter grundar sig på laboratorieförsök och praktisk erfarenhet. Datauppgifterna är endast riktvärden och är beroende av bland annat kulör och glansgrad. Då vi inte kan påverka förhållandena vid hantering och applicering ansvarar vi endast för färgens kvalitet och att kvaliteten överensstämmer med Teknos kvalitetsprogram. Vi ansvarar inte för skador som uppkommit på grund av felaktig användning av färgprodukten. På våra hemsidor www.teknos.com finns de senaste versionerna av våra datablad, säkerhetsdatablad och systemblad.



RU_2336_Tuoteseloste.pdf