

# TEKNOS AKRYLFOG INNE & UTE

## vattenbaserad akrylfogmassa

<b>PRODUKTTYP</b>	<p>TEKNOS AKRYLFOG INNE &amp; UTE 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>
<b>ANVÄNDNING</b>	<p>TEKNOS AKRYLFOG INNE &amp; UTE 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. Även lämplig för lagning och tätning av träfasader t.ex. vid ommålning.</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 <math>\pm 10\%</math> (drag/tryck) av fogbredden, rekommenderas höglastiska fogmassor.</p>
<b>GODKÄNNANDEN</b>	TEKNOS AKRYLFOG INNE & UTE uppfyller kraven för CE-märkning enligt EN 15651-1, F INT.

### TEKNISKA DATA

<b>Torrhalt</b>	Ca 85 vikt-%												
<b>Konsistens</b>	lättsprutad, mjuk pasta												
<b>Flyktiga organiska ämnen (VOC)</b>	Produkten ingår inte i EG:s VOC-direktiv.												
<b>Beständighet</b>	Temperatur: -30 °C till + 70 °C Åldring: mycket god mot ozon och UV-bestrålning												
<b>Hårdhet Shore (A)</b>	ca. 47 °												
<b>Max. tillåten rörelse</b>	$\pm 10\%$ drag/tryck												
<b>Densitet</b>	ca. 1 600 kg/m <sup>3</sup>												
<b>Dimensionering av fogen</b>	<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											
<b>Torktid</b>													
- yttorr	efter ca 30 min												
- genomtork	efter 1 – 3 dygn beroende på dimension, luftfuktighet och temperatur.												
- övermålningsbar	efter 1 - 3 dygn												
<b>Rengöring av redskap</b>	Vatten												
<b>Kulörer</b>	Vit												

**SKYDDSMÄRKNING** Se säkerhetsdatabladet.

---

**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 inte listen skadas.

**Primning**

På starkt sugande underlag ska fogytorna grundas med FUTURA AQUA 3. Låt torka ordentligt.

**Applicering**

Applicera TEKNOS AKRYLFOG INNE & UTE med foggpistol eller tryckluftspruta. Pressa fogmassan mot underlaget så att inga lufffickor bildas. Avjämn direkt efter applicering med lämpligt verktyg som gummi- eller stålspackel, fuktad svamp eller pensel. Skydda fogen mot väta under de första dagarna.

TEKNOS AKRYLFOG INNE & UTE 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 0 - 25°C. TEKNOS AKRYLFOG INNE & UTE är frys- och töstabil ned till -18 °C, max tre cykler.

---

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](http://www.teknos.com) finns de senaste versionerna av våra datablad, säkerhetsdatablad och systemblad.

---



RU\_2350\_Tuoteseloste.pdf