

# JOTUN Akrylfog

## Produktbeskrivning

### Typ

JOTUN Akrylfog är en elastisk, 1-komponent akrylbaserad fogmassa som torkar genom avdunstning av vatten.

### Egenskaper och fördelar

Produkten har god vidhäftning till de flesta underlag som betong, trä, metall, plast och målade ytor. Missfärger inte omgivande material och är övermålningsbar med de flesta färger. Produkten kan även användas för tätning av fogar vid montering av gippskivor samt lagning och tätning av träfasader till ex. vid ommålning.

Kan användas ytor som utsätts för fukt, 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.

### Användningsområde

JOTUN Akrylfog 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 är också väl lämpad för reparation av fönsterkittning, limning av cellplastskivor o. dyl. samt fungerar utmärkt som ett vattenburet sättlim för de flesta byggmaterial. Kan även användas utomhus vid tätning av träfasad.

## Produktdata

<b>Emballagestorlek</b>	300 ml
<b>Kulör</b>	Vit.
<b>Generisk typ</b>	1-komponent, elastisk akrylbaserad fogmassa. Vattenburen.
<b>Viskositet</b>	Lättsprutad, mjuk pasta.
<b>Torrhalt</b>	85 $\pm 2$ volym%
<b>Litervikt</b>	1,6 ca.

## Appliceringstekniska data

### Appliceringsmetoder

Appliceras med fogpistol.

### Förhållanden under applicering

Luftens och underlagets temperatur skall vid applicering vara mellan +5 °C och +30 °C.

## Torktider

Genomtorr efter 1-3 dygn beroende på dimension, luftfuktighet och temperatur.

### Luftfuktighet (RH) 50 %

Luftens temperatur	23 °C
Underlagets temperatur	23 °C
Beröringstorr	30 min.
Övermålningsintervall, minimum	1-3 dagar

## Bruksanvisning

### Förarbete

Underlaget skall vara rent och utan olja, fett och lösa partiklar. Metalltytor avfettas och löst sittande färg slipas bort.

### Spackel, fogmassa

#### Fogdimension:

Bredd (mm)	Djup (mm)
5-7	3-5
8-12	5-7
13-20	5-8

#### Dimensionering:

Vid fogrörelser får mittdjupet ej understiga 5 mm. 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.

#### Grundning:

På starkt sugande underlag skall fogytorna förstrykas med en primer bestående av 1 del fogmassa + 2 delar vatten. Primern skall torka ca. 1 timme vid +20°C.

#### Applicering:

Applicera JOTUN Akrylfog med foggistol 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.

#### Rengöring:

Rengör verktygen med vatten direkt efter användning. Ta bort fläckar och spill på samma sätt.

### Efterbehandling

Övermålningsbar med de flesta färgtyper. Dock rekommenderas en provstrykning innan större ytor målas. Gäller framför allt mattare färger med glans 2-3.

### Anmärkning

Färdig fog:

Temperaturbeständighet: -30°C till + 70°C.

Hårdhet: Shore A: Ca. 47°C.

Hållbarhet: Mycket god beständighet mot ozon och UV-ljus.

Max. tillåten rörelse: +/- 10% drag/tryck.

## Lagring

Kan lagras i minst 24 månader i obruten förpackning i 0-25 °C. Produkten är frys- och töstabil ned till -18 °C, max tre cykler.

## Avfallshantering

Rester av produkten skall lämnas på lokal miljöstation.

## Godkännanden

JOTUN Akrylfog uppfyller kraven för CE-märkning enligt EN 15651-1:2012.

## Hälsa och säkerhet

Vänligen notera miljö- och faromärkningen som finns anvisad på emballaget.

Det har utarbetats säkerhetsdatablad för produkten.

Detaljerad information angående hälso- och säkerhetsaspekter samt skyddsåtgärder vid användandet av produkten, specificeras i produktens säkerhetsdatablad.

Första hjälpen, se punkt 4.

Hantering och lagring, se avsnitt 7.

Transportinformation, se punkt 14.

Gällande föreskrifter, se punkt 15.

## Ansvarsfriskrivning

Informationen i det här dokumentet är framtagen i enlighet med den kunskap som Jotun har tillgänglig baserad på laboratorietester och praktisk erfarenhet. Eftersom produkterna ofta används utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet.

Användare bör alltid konsultera Jotun för rådgivning angående lämpligt användningsområde och applicering.

Om det föreligger oförenlighet mellan översättningar till olika språk är det den engelska versionen (United Kingdom) som är giltig.