

### Utmärkande egenskaper

- Petsäker
- Lättsprutad
- Luktsvag
- Snabbhärdande
- Övermålningsbar
- Gulnar och missfärgas ej
- Limning av gipsskivor

LATEXFOG ACRYMERIC uppfyller kraven i HusAMA 98 klass 12,5 E

## Produktinformation

### BESKRIVNING

1-komponent Akryl-, Målar- och Akustikfogmassa. Lättapplicerad, luktsvag och övermålningsbar. Gulnar eller missfärgas ej.

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

- För tätning och mjukspackling av fogar och sprickor med små fogrörelser inomhus mot trä, gips, puts, tegel, betong, plast, metall och målade ytor.
- Limning av gipsskivor mot stålreglar enligt skivleverantörens anvisningar.
- För enklare tätning kan massan även användas utomhus på fasad om massan får genomhärda ordentligt (6 – 12 timmar) i torr miljö, därefter bör den övermålas.

### BEGRÄNSNINGAR

- Får ej användas mot asfalt- och tjärytor eller ute under mark.
- Utomhus på horisontala ytor.
- För elastisk fogtätning runt fönster och dörrar med förväntad stor rörelsepåkänning rekommenderas elastisk fogmassa klass 25 t.ex. TREMCO'S SILIKONER, TREMFLEX, LIM & BYGGFOG.

## Teknisk information

DENSITET:  
Ca 1,65- 1,69

HÄRDHET:  
SHORE A 40

TORRHALT: 80 – 84%

RÖRELSEUPPTAGNING:  
12,5%

SJUNKNING:  
Ingen sjunkning vid dimension: 20mm x 10mm applicerad i en vertikal fog vid +25°C.

KEMIKALIE TÅLIGHET:  
Tål svaga syror, alkali, alifatiska kolväten men sämre resistens mot aromatiska kolväten.

YTTORR:  
15 - 60 min beroende på luftfuktighet och temperatur.

HÄRDNINGSTID:  
1 – 5 dagar beroende på fogtjocklek, luftfuktighet och temperatur.

ARBETSTEMPERATUR:  
+4°C till +40°C

TEMPERATURBESTÄNDIGHET:  
-15°C till +75°C

LAGRINGSTID  
12 månader i oöppnad originalförpackning vid +5°C till +25°C. Skyddas mot frost.

FÖRPACKNING  
300 ml (12 / kartong)  
600 ml (20 / kartong)

## Arbetsbeskrivning

### SKYDDSFÖRESKRIFTER

Läs noga varuinformationsbladet för produkten innan arbetet påbörjas

### FOGUTFORMNING

Fogtätning utföres enligt HusAMA 98 ZS

### FÖRBEHANDLING

Kontaktytor skall vara släta, torra, rena och fria från för fogmassa och vidhäftningen skadliga ämnen såsom olja, vax eller skyddslack.

Normalt fordras ingen primer mot sugande underlag som t.ex. gipsskivor. Starkt sugande ytor kan förbehandlas med Latexfog Acry-Meric uttunnad med vatten. (1:2)

### APPLICERING

- Fogar bottnas med TREMCO BOTTNINGSLIST. Listen komprimeras ca: 25%.
- Applicera fogmassan med hand- eller tryckluftspruta.
- Eftersläta omedelbart med Fogpinne eller spackel doppad i svag tvålvattenlösning.
- Låt fogmassan härda färdigt innan målningsarbetet utföres.

### RENGÖRING

Ev. fläckar avlägsnas och verktyg rengöres med vatten

### KULÖR

Som rikthjälpmiddel för kulörerna anges närliggande NCS kulörnummer. Vit (≈NCS S 0500-N)

### LEVERANS

Direkt från TREMCO eller genom återförsäljare. Ring 031-570010 för information om närmaste återförsäljare.

## Teknisk service

TREMCO:s produktspecialister ger gärna råd innan arbetet påbörjas.

# Latexfog / Acrymeric

TREMCO – ILLBRUCK AB  
Box 104, S-425 02 Hisings Kärra Sweden  
Besöksadress: Orrekulla Industrigata 30A  
Tele: +46 31 570010  
Fax: +46 31 572007  
[www.tremco-illbruck.se](http://www.tremco-illbruck.se)  
[info@tremco-illbruck.com](mailto:info@tremco-illbruck.com)