

# Produktinformation

## LATEXFOG

### Akustikfogmassa

#### ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Tätning/spackling av fogar och springor med små rörelser, -15% av ursprunglig fogbredd. Såväl utomhus som inomhus. Har lägre elasticitet än polyuretan, silikon eller thikol men har samma livslängd och fyller samma funktion i övrigt som dessa material och är därför ett prisvärt alternativ för fogar med små rörelser. Latexfog kan också användas som Akustikfogmassa.

#### EGENSKAPER

God vidhäftning mot alla byggnadsmaterial. Kan appliceras även på fuktiga ytor. Förbehandling är endast nödvändig när fogytorna är starkt sugande. Applicerbar i temperaturer ner till +5°C. Motståndskraftig mot mekanisk åverkan, fingerfast, övermålningsbar, absorberar ej damm. Goda åldringsegenskaper. Tål temperaturer från -30°C till +70°C.

#### ARBETSBESKRIVNING

Fogytorna skall vara rena och fria från lösa partiklar men behöver ej vara torra. Dreva med polyeten eller gummilist med slutna celler. Vid starkt sugande underlag förbehandlas ytorna med en primer bestående av 1 del fogmassa och 2 delar vatten. Primern skall ha torkat före fogning. Fogmassan skall appliceras så att den inte häftar vid något bakomliggande material om det förekommer rörelser i fogen. Fogsträngen skall vara tunnare på mitten än vid sidorna ca 1/3 av fogens bredd dock minst 5 mm. Jämning med palettkniv, gummispackel eller fuktad svamp. Verktyg rengöres med vatten. Fläckar på händerna m.m. tvättas bort.

#### TEKNISKA DATA

<b>MATERIALTYP</b>	Gummiliknande acryldispersion, 1-komponent
<b>HÄRDSYSTEM</b>	Avdunstning av vatten
<b>KONSISTENS</b>	Mjuk pasta
<b>LÖSNINGSMEDEL</b>	Vatten
<b>DENSITET</b>	1,08 transp. 1,53-1,55 övriga kg/liter.
<b>TORRHALT</b>	Ca 60% transp. 80% övriga
<b>LAGRING</b>	Ej under 0°C. AKTAS FÖR KYLA !
<b>LAGRINGSTID</b>	1 år i obruten förpackning
<b>FÄRGER</b>	Vit, grå, brun, svart och transparent
<b>FÖRPACKNINGAR</b>	0,3 lit.patron, 0,55 lit.påse
<b>KLIBBFRI</b>	Efter 30 minuter bildas en elastisk hud
<b>GENOMHÄRDAD</b>	Efter 24 tim. (5x5 mm) +25°C och 50% rel. luftfuktighet
<b>ÖVERMÅLNINGSBAR</b>	Ja. Med såväl plast- som alkydfärg
<b>TEMPERATURBESTÄNDIGHET</b>	-30°C - +70°C (kontinuerligt)
<b>BRANDHÄRDIGHET</b>	God

**ÅLDRINGSEGENSKAPER**  
**FASTHÅLLEN KRYMPNING**  
**TRYCKSTYRKA**  
**BERÄKNAD LIVSLÄNGD**  
**ARBETARSKYDD**

Påverkas ej av ozon eller UV-ljus, färgstabil  
Ingen sprickbildning  
Uppfyller grupp 556 enligt HUS-AMA-83  
Minst 10 år med förutsättning att fogen har rätt fogmått  
Produkten är ej klassad som brandfarlig eller vådlig. För  
ytterligare information se *Säkerhetsdatablad*

De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.