



# SILMAX BYGGEFUGEMASSE

## PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-06-28

### PRODUKTBESKRIVELSE

1-komponent byggefugemasse til bl.a. tilslutningsfuger i byggerier. Massen er let at påføre med hånd- eller tryklufsprøjte. Efter reaktion med fugtighed hærder massen til en elastisk og bestandig gummi. Opfylder kravene i henhold til ISO 11600 F-25LM

### ANVENDELSE

Til ind- og udvendige bevægelsesfuger i beton-, tegl- og metalfacader samt rundt om træ-, metal- og PVC-vinduer. Fugemassen bør ikke påføres i direkte kontakt med tapet.

### INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

Overfladebehandling: Alle overflader skal være faste, tørre og frie for fedt og snavs. Vigtigt at fjerne olie- og fedtresten på metal, glas o.lign. Murrester og cementslam fjernes mekanisk. Høj fugtighed i beton forringer vedhæftningen. Forvitret maling på metal og træ egner sig ikke som underlag. Tidligere fugede overflader slibes rene for ev.gammel fugemasse. Primerbehandling: Ved fugning mod sugende underlag som f.eks. beton og ikke overfladebehandlet træ skal Primer 5075 anvendes. NB: Primer 5075 må kun anvendes på sugende underlag. Mod ikke sugende fugeflader som f.eks. glas, keramik, galvaniseret plade, aluminium, polyester, PVC og lakerede flader anvendes ikke primer, men til rengøring samt for at opnå den bedste vedhæftning på disse materialer anbefales forbehandling med Bostik Cleaner & Activator. Ved usikkerhed kring vedhæftning anbefales altid prøvefugning. Bundmateriale: Fugen stoppes med Bostik Bagstop i passende fugedybde. Undgå skader på bagstoplisten da det efter følgende kan give blære dannelse i fugemassen. I fuger med fast bund, hvor der ikke er plads til runde bagstop, lægges glatte skumprofiler eller polytetentape for at forhindre, at fugemassen hæfter mod fugebunden. Materialer som olie-, tjære- eller bitumenholdig hamp og mineraluld er ikke egnede som bagstop. Påføring af fugemasse: Den bedste vedhæftning opnås, når fugen fyldes godt og massen bagefter presses, så den får fuld kontakt med fugesiderne. Efterglit overfladen med en fugepind, som dyppes i en svag opløsning af sæbevand. Pas på at der ikke trænger sæbevand ind mod fugesiderne. Fugedimensionering: En bevægelsesfuge skal som almen regel dimensioneres således at fugebredde/fugedybde forholder sig som 2:1. Fugens bredde x dybde må være max. 30 x 15 mm. Se nedenstående eksempel på dimensionering i henhold til Hus AMA 98:

### SIKKERHED

For yderligere information, se sikkerhedsdatablad.

### KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

[info.dk@bostik.com](mailto:info.dk@bostik.com)



## TEKNISKE DATA

Egenskaber før påføring	
Materialetype:	Silantermineret polyol
Konsistens:	Tixotrop smidig masse
Densitet:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Arbejdstemperatur:	+5 til +40°C
Rengøringsmiddel:	Etylacetat eller mineralsk terpentin (hærdet produkt mekanisk)
Lagring:	Mindst 9 måneder i uåbnet emballage. Opbevares tørt og køligt
Emballage:	0,3 ltr. patron og 600 ml. pose
Egenskaber efter påføring	
Bevægelsesoptagning:	± 25%
Temperaturbestandighed:	-30 til +80°C, temporært +100°C
Ældningsbestandighed:	Meget god
Kemkaliebestandighed:	God ved kontakt med fortyndet syre, lud og opløsningsmiddel
Overmalbar:	Ja, med dispersionsfarver. Ved påføring af alkyd- og opløsningsmiddelbaserede farver og lakker kan hærdningen forstyrres og forlænges. Forsøg anbefales.
Udvendig hærdning:	2-3 timer v/ 23°C, 50% RF, bearbejdnings tid ca. 40 min.
Hærdning:	ca 2 mm/døgn
Hårdhed:	ca. 25°Shore A, 28 døgn, +25°C, 50% RF

## KONTAKT OS

TLF 042-19 50 00  
info.se@bostik.com

