



# SILICONE BUILD & PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-05-31

## BESKRIVNING AV PRODUKT

Neutralhärdande, universal, antimögelbehandlad och UV-beständig silikonfogmassa med hög vidhäftning utan primer mot de flesta byggmaterial. Ger ej korrosionsskador. Uppfyller krav enligt ISO 11600 25 LM.

## ANVÄNDINGSOMRÅDE

Lämplig för ut- och invändiga rörelsefogar i byggkonstruktioner, våtutrymmen, metall- och glaskonstruktioner. Silikonfogen kan gullna i små fönsterlösa lokaler samt om den utsätts för ämnen som avges från målarfärg, trävirke etc. Detta gäller särskilt de ljusa färgerna. Använd då istället motsvarande färg av Bostik Wetroom Silicone. OBS! Får ej användas till akvarier

## ARBETSBESKRIVNING

Förbehandling av fogytorna Fogytor och verktyg skall vara rena och torra. Metall och glasytor skall vara helt fria från fett. Avfettning skall ske med oljefritt lösningsmedel. Primerbehandling Normalt behöver ej fogytorna primerbehandlas. Vid tveksamhet kontakta Bostik AB. Bottningsmaterial Bostik Bottningslist. Viktigt är att fogmassan endast har vidhäftning mot fogens båda sidor och ej mot botten av fogen. Applicering Skär av patronspetsen till lämplig storlek. Applicera och släta till fogen med fogpinne eller annat lämpligt verktyg, doppat i tvålatten. Fogdimensionering Fogbredden bör på konstruktionsstadiet dimensioneras med hänsyn till fogens förväntade rörelse. En tumregel är att fogbredd/fogdjup bör förhålla sig 2/1. Se tabell nedan. Rengöring Ohärdad massa borttages med lacknafta. Härdad massa borttages mekaniskt.

## MILJÖ & HÄLSA

Produkten är, enligt gällande lagstiftning, ej klassad som brand-, miljö- eller hälsofarlig. För ytterligare information, se Bostik Varuinformationsblad.

## KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

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



## TEKNISK DATA

Egenskaper före applicering	
Materialtyp	Silikongummi
Konsistens	Mjuk, smidig massa
Härdsystem	Alkoxy
Densitet	1,01 g/cm <sup>3</sup>
Arbetstemperatur	+ 5°C till +40°
Brandfarlig	Nej
Lagring	1 år i obruten förpackning och lagring i temperatur -20°C till +30°C.
Egenskaper efter applicering	
Elasticitetsmodul	ca 0,34 MPa vid 100% töjning
Temperaturbeständighet	-50°C till +120°C
Åldringsbeständighet	Mycket god mot UV-strålning och klimatisk påverkan.
Övermålningsbar	Nej
Kemikaliebeständighet	Mycket god mot de flesta kemikalier. Vid tvekan tag kontakt med Bostik AB.
Klibbfri yta	ca 15 min. beroende på temperatur och luftfuktighet.
Hårdhet	ca 18° Shore A
Rörelseupptagning	±25% av ursprunglig fogbredd.

### KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

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

