



# SILICONE WETROOM

## PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-09-14

### BESKRIVNING AV PRODUKT

Antimögelbehandlad 1-komponent, ättiksyrehärdande silikonfogmassa. Snabbhärdande, elastisk med mycket god åldringsbeständighet. Produkten är antimögelbehandlad. Se tekniska data. Uppfyller kraven enligt ISO 11600.

### ANVÄNDINGSOMRÅDE

Tätning och fogning i våtutrymmen som duschar och badrum, kök och andra utrymmen där risk för mögelangrepp kan förekomma. Produkten har speciellt goda vidhäftningsegenskaper på material som kakel, porslin, glas, emaljerade och glaserade ytor, rostfritt stål, eloxerad aluminium, polyester, akryl etc.

### ARBETSBESKRIVNING

Förbehandling av fogytorna Alla redskap och verktyg som kommer till användning vid appliceringen, måste vara absolut torra och rena. Fuktighet och vatten påskyndar härdningen men kan i extrema fall göra appliceringen omöjlig. Likaledes måste efter användningen alla redskap och verktyg rengöras, eftersom härdad massa endast kan borttagas på mekanisk väg. För rengöring rekommenderas t ex xylen eller lacknafta. Vid allt fogningsarbete gäller att fogytorna måste vara torra och fria från olja, damm och främmande partiklar. Metall och glasytor skall alltid noggrant avfettas med oljefritt lösningsmedel. Primerbehandling På följande material skall ingen primer användas: glas, porslin, glaserade, emaljerade ytor och eloxerad aluminium. Bottningsmaterial Fogen skall alltid utföras så att fogmassan endast häftar vid fogens båda motstående sidor och ej dess botten. Lämplig bottningslist är Bostik Bottningslist. Är fogen för grund för bottningslist kan en polytetentape användas. Applicering av fogmassan Den bästa vidhäftningen uppnås när fogen fylls väl vid sprutning, och fogytan sedan tryckes till vid efterslätningen, så att materialet får full kontakt med fogytorna. Efterbehandling av fogen Efter applicering av tätningsmedlet slätas ytan lämpligen till med en i svag tvållösning fuktad fogpinne eller dylikt. Se noggrant till att vatten från fogpinnen inte kommer mellan massan och fogsidan. Fuktning av ytan påskyndar härdningen och minskar därmed risken för förorening av fogytan. OBS! Utslätning av ytan och borttagning av ev tape från fogkanterna måste ske omedelbart efter appliceringen eftersom Bostik Silicone Wetroom snabbt blir yttorr. Fogdimensionering Det är ytterst viktigt att fogbredden på konstruktionsstadiet rätt dimensioneras med hänsyn både till de förväntade rörelserna i fogen och till den maximalt tillåtna rörelsen för tätningsmedlet. Som allmän regel vid fogdimensionering gäller att fogbredd/fogdjup bör förhålla sig som 2/1. Fogdjupet bör inte vara mindre än 4 mm.

### MILJÖ & HÄLSA

Ohärdad massa avger ättiksyra, varför viss försiktighet bör iakttas. Sörj för god luftväxling så att ättiksyrans ångor ej irriterar ögonen. Se till att barn ej kommer i kontakt med ohärdad fog eller massa! Härdad massa är giftfri och helt fri från ättiksyra. Silicone Wetroom innehåller fungicider. För ytterligare information, se säkerhetsdatablad.

### KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

info.se@bostik.com



## TEKNISK DATA

Egenskaper före applicering	
Materialtyp	Silikongummi
Konsistens	Mjuk, tixotrop massa
Härdsystem	Acetoxo
Densitet	ca 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Arbetstemperatur	+5 till +40°C - ej mot frostbelagda ytor
Brandfarlig	Nej
Lagring	1 år i obruten förpackning. Torrt och svalt.
Egenskaper efter applicering	
Elasticitetsmodul:	ca 0,4 N/mm <sup>2</sup> vid 100% töjning
Temperaturbeständighet:	-50°C till +150°C □ kortvarigt upp till +200°C
Åldringsbeständighet:	Mycket god mot UV-strålning, ozon och klimatisk påverkan
Kemikaliebeständighet:	Mycket god mot de flesta kemikalier. Rådfråga Bostik AB vid tvekan. Uppfyller mögeltestnormer enligt ISO-846/1978 metod A och B.
Övermålningsbar:	Nej
Klibbfri yta	Ca 36 minuter. Bearbetningstid 5-8 minuter.
Härdning	1-2 mm per dygn beroende på luftfuktighet och temperatur
Hårdhet	ca 18° Shore A

## KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

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

