



SILICONE BUILD & TEKNISK DATABLAD

Version: 2016-05-31

PRODUKTBESKRIVELSE

Nøytralherdende, universal, antimugg-behandlet og UV-bestendig silikonfugemasse med sterk vedheft uten primer for de fleste byggematerialer. Forårsaker ikke korrosjonsskader. Oppfyller krav i henhold til ISO 11600 25 LM.

BRUKSOMRÅDE

Egnet for utvendige og innvendige bevegelsesfuger i bygningskonstruksjoner, våtrom, metall- og glasskonstruksjoner. Silikonfugen kan bli gulaktig i små vindusløse rom eller om den skulle utsettes for stoffer som slippes ut av maling, treverk, osv. Dette gjelder spesielt de lyse fargene. Bruk da i stedet tilsvarende farge av Bostik Wetroom Silicone. OBS! Må ikke brukes på akvarier

ARBEIDSBESKRIVELSE

Forbehandling av fugeoverflatene Fugeoverflater og verktøy skal være rene og tørre. Metall- og glassoverflater skal være helt frie fra fett. Fjerning av fett må gjøres med et oljefritt løsningsmiddel. Primerbehandling Normalt behøver ikke fugeoverflatene å behandles med primer. Ta kontakt med Bostik AB under tvil. Bunnfyllingsmateriale Bostik Bunnfyllingslist Det er viktig at fugemassen kun har vedheft mot fugens sider og ikke mot bunnen av fugen. Påføring Skjær av patronspissen til en passelig størrelse. Påfør og tilpass fugen med fugepinne eller annet tilpasset verktøy, dyppet i såpevann. Fugedimensjonering Fugebredden bør på konstruksjonsstadiet dimensjoneres med hensyn til fugens forventede bevegelse. En tommelregel er at fugebredden/fugedybden bør forholde seg 2/1. Se tabellen nedenfor. Rengjøring Uherdet masse fjernes med white spirit. Herdet masse fjernes mekanisk.

ARBEIDSBESKYTTELSE

Produktet er ikke klassifisert som brann-, miljø- eller helseskadelig, i henhold til gjeldende regelverk. For mer informasjon, Bostik Vareinfodatablad.

KONTAKT OSS

TLF 69 19 06 00

info.no@bostik.com



PRODUKTBESKRIVELSE

Egenskaper før påføring	
Materialtype	Silikongummi
Konsistens	Myk, smidig masse
Herdesystem	Alkoxy
Densitet	1,01 g/cm ³
Arbeidstemperatur	+ 5 °C til +40 °C
Brannfarlig	Nei
Lagring	1 år i uåpnet forpakning og lagring ved -20 °C til +30 °C.
Egenskaper etter påføring	
Overmalbar:	Nei
Elastisitetsmodul	ca. 0,34 MPa ved 100 % tøyn- ing
Temperaturbestandighet	-50 °C til +120 °C
Aldringsbestandighet	Veldig god mot UV-stråling og klimapåvirkning.
Overmalingsbar	Nei
Kjemikaliebestandighet	Veldig god mot de fleste kjemikalier. Ta kontakt med Bostik AB under tvil.
Klebefri overflate	ca. 15 min. avhengig av temperatur og luftfuktighet.
Hardhet	18 ° Shore A
Bevegelsesopptak	± 25 % av opprinnelig fuge- bredde.

KONTAKT OSS

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

