



SILICONE BUILD & SANITARY

TEKNISK DATABLAD

Version: 2023-10-16

PRODUKTBESKRIVELSE

Nøytralherdende, universal, anti-mugg-behandlet og UV-bestendig silikonfugemasse med høy vedheft uten primer til de fleste byggematerialer. Gir ikke korrosjonsskader. Oppfyller krav i henhold til ISO 11600 25 LM.

BRUKSOMRÅDER

Egnet for utvendige og innvendige bevegelsesfuger i bygningskonstruksjoner, våtrom, metall- og glasskonstruksjoner. Silikonfugen kan bli gulaktig i små rom og hvis den utsettes for stoffer som slippes ut fra maling, tre etc. 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 fugeflatene: Fugeoverflater og verktøy skal være rene og tørre. Metall- og glassoverflater skal være helt fri for 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 egnet verktøy, dyppet i såpevann. Fugedimensjonering: Fugebredden bør på konstruksjonsstadiet dimensjoneres med hensyn til fugens forventede bevegelse. En tommelregel er at fugebredden/fugedybden skal være 2/1. Se tabellen nedenfor. Rengjøring Uherdet masse fjernes med white spirit. Herdet masse fjernes mekanisk.

HELSE & MILJØ

Produktens innhold er, ifølge gjeldende lovbestemmelser, ikke klassifisert som helse- eller brannfarlig. For ytterligere informasjon se HMS-datablad (sikkerhetsdatablad)

KONTAKT OSS

info.no@bostik.com

Ansvarsfraskrivelse: De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basert på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnet for å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.



TEKNISKE DATA

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	
Klebefri overflate	ca. 15 min. avhengig av temperatur og luftfuktighet.
Hardhet	18 ° Shore A
Bevegelsesopptak	± 25 % av opprinnelig fugebredde.
Elastisitetsmodul	ca. 0,34 MPa ved 100 % tøyning
Temperaturbestandighet	-50 °C til +120 °C
Aldringsbestandighet	Meget god mot UV-stråling og klimapåvirkning.
Overmalbar	Nei
Kjemikaliebestandighet	Veldig god mot de fleste kjemikalier. Ta kontakt med Bostik under tvil.
Bearbeidingsstid:	15minutter (20°C,50%RF)

KONTAKT OSS

info.no@bostik.com



Ansvarsfraskrivelse: De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basert på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnet for å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.