



silicone wetroom

TEKNISK DATABLAD

Version: 2019-06-28

PRODUKTBESKRIVELSE

Antimuggbehandlet, 1-komponent, eddiksyreherdende silikonfugemasse. Hurtigherdende og elastisk, med veldig god aldringsbestandighet. Produktet er antimuggbehandlet. Se tekniske data. Oppfyller krav i henhold til ISO 11600.

BRUKSOMRÅDE

Tetting og fuging i våtrom som dusj, bad, kjøkken og andre rom hvor det er risiko for muggangrep. Produktet har spesielt gode heftegenskaper på materialer som fliser, porselen, glass, emaljerte og glaserte overflater, rustfritt stål, eloksert aluminium, polyester, akryl, osv.

ARBEIDSBESKRIVELSE

Forbehandling av fugeflatene Alle redskaper og verktøy som brukes under påføringen, må være helt rene og tørre. Fuktighet og vann påskynder herdingen, men kan i ekstreme tilfeller gjøre fugemassen umulig å påføre. Likeledes må alle redskaper og verktøy rengjøres etter bruk, fordi herdet masse kun kan fjernes mekanisk. Til rengjøring anbefales, f.eks. xylene eller white-spirit. Ved alle fugearbeid må fugeflatene være tørre og fri for olje, støv og fremmedlegemer. Metall og glassflater må alltid avfettes grundig med et oljefritt løsemiddel. Grunning Det skal ikke brukes grunning på følgende materialer: Glass, porselen, glaserte og emaljerte flater, samt eloksert aluminium. Bunnfyllingsmateriale Fugen skal alltid utføres slik at fugemassen kun hefter til fugens motstående sider og ikke til bunnen. Egnede bunnfyllingslist er Bostik Bunnlist. Hvis fugen er for grunn for bunnfyllingslisten, kan det brukes polyetylentape. Påføring av fugemassen Best vedheft oppnås når fugen fylles godt ved sprøyting og fugeflaten deretter trykkes ned under etterglattingen slik at materialet får full kontakt med fugeflatene. Etterbehandling av fugen Etter påføring av tettingsmiddelet jevnes flaten ut med en fugepinne eller lignende som er fuktet i en svak såpeløsning. Pass nøye på at det ikke kommer vann mellom massen og fugesiden. Fukting av flaten påskynder herdingen og reduserer risikoen for forurensning av fugeflaten. OBS! Utjevning av flaten og fjerning av eventuell tape fra fugekantene må gjøres umiddelbart etter påføring fordi Bostik Silicone Wetroom raskt blir overflatetørr. Fugedimensjonering Det er ytterst viktig at fugebredden dimensjoneres riktig på konstruksjonsstadiet med hensyn til både de forventede bevegelsene i fugen og den maksimalt tillatte bevegelsen for tetningsmiddelet. Som en generell regel ved fugedimensjonering skal forholdet mellom fugebredde/-dybde være 2/1. Fugedybden bør ikke være mindre enn 4 mm.

ARBEIDSBESKYTTELSE

Uherdet masse avgir eddiksyre, så det er viktig å være forsiktig. Sørg for god ventilasjon slik at eddiksyrens damp ikke irriterer øynene. Pass på at barn ikke kommer i kontakt med uherdede fuger eller masse! Herdet masse er giftfri og fri for eddiksyre. Silikon Wetroom inneholder soppdrepende midler. Se sikkerhetsdatabladet for mer informasjon.

KONTAKT OSS

TLF 69 19 06 00

info.no@bostik.com



PRODUKTBESKRIVELSE

Egenskaper før påføring	
Materialtype	Silikongummi
Konsistens	Myk, tiksotropisk masse
Herdesystem	Acetoksy
Densitet	Ca. 1,01 g/cm ³
Arbeidstemperatur	+5 °C til +40 °C, ikke mot frostbelagte flater
Brannfarlig	Nei
Egenskaper etter påføring	
Klebefri overflate	Ca. 36 minutter. Bearbeidings- stid 5-8 minutter.
Herding	1-2 mm pr. døgn, avhengig av luftfuktighet og temperatur
Hardhet	Ca. 18° Shore A
Elastisitetsmodul	Ca. 0,4 N/mm ² ved 100 % tøyning
Temperaturbestandighet	-50 °C til +150 °C (kortvarig opptil +200 °C)
Aldringsbestandighet	Veldig god mot UV-stråling, ozon og påvirkning fra klima
Kjemikaliebestandighet	Veldig god mot de fleste kjemikalier. Kontakt Bostik AB hvis du er i tvil. Oppfyller muggteststandarder iht. ISO 846/1978 metode A og B.
Overmalbar	Nei
Kjemikaliebestandighet:	Meget god mot de fleste kje- mikalier. Ved tvil spør Bostik ASOppfyller muggtestnorm i samsvar med: ISO-846/1978 metode A og B
Overmalbar:	Nei

KONTAKT OSS

TLF 69 19 06 00

info.no@bostik.com

