

SILICONE WETROOM

Produktbeskrivelse

Antimuggbehandlet, 1-komponent, eddiksyrebasert silikonfugemasse. Hurtigherdende, elastisk og med god aldringsbestandighet. Gruppe 58 iflg. Hus AMA 83

Anvendelsesområde

Tetting og fugging i våtrom, som dusj og baderom, kjøkken og andre rom der det er risiko for mugg angrep. Silicone Våtrom har spesielt gode vedheftegenskaper på materiale som: fliser, porselen, glass, emaljerte og glaserte flater, rustfritt stål eloksert aluminium, polyester, akryl og lignende

Arbeidsbeskrivelse

All redskap og verktøy som brukes ved påføringen må være absolutt tørre og rene. Fuktighet og vann påvirker herdingen, men kan i ekstreme tilfeller gjøre påføringen umulig. Likeledes må all redskap og verktøy rengjøres etter bruk, dette for at herdet masse kun kan taes bort på mekanisk vis. For rengjøring anbefales f. eks. xylene, eller white spirit. Ved alt fugearbeid gjelder regelen om at fugene skal være tørre og frie for olje, støv og fremmede partikler. Metall og glassflater skal alltid avfettes nøye med oljefritt løsningsmiddel. Primerbehandling: På følgende materiale skal det ikke brukes primer: Glass, porselen,

glasert, emaljert og eloksert aluminium. Bostik Silikonprimer 3154 brukes på visse plaster f. eks. polyester og malte flater. OBS! Nærmere informasjon ved henvendelse til Bostik AS. Bostik SiliconeVåtrom påføres tidligst 15 min. etter primeren. Primeren bør ikke tørke lenger enn 2 - 3 timer, dette for å unngå at flaten blir støvete/ skitten.

Bunnmaterialer:Fugen skal alltid utføres slik at fugemassen kun hefter mot fugens sidekanter og ikke mot bunnen av fugen. Egnert bunnmateriale er Bostik Bottningslist. Om fugen er så grunn at bunnlisten ikke får plass anvendes polytetentape.

Påføring av fugemassen:Den beste vedheten oppnåes når fugen fylles godt ved påføring, og fugeflaten derpå trykkes til ved etterglattingen, slik at materialet får full kontakt med anleggsflatene.

Etterbehandling av fugen: Etter påføringen av fugemassen gattes overflaten til med en fugepinne som dyppes i svakt såpevann. Påse at vann ikke kommer mellom fugesiden og massen. Fukting av flaten påskynder herdingen og minsker derfor risikoen for forurensing av fugeflaten.

OBS! Utsletting av flaten og fjerning av eventuell tape fra fugekantene må skje umiddelbart etter påføringen ettersom Bostik

Silicone Våtrom skinnddanner hurtig.

Fugedimensjonering: Det er yppers viktig at fugebredden på konstruksjonsstadiet dimensjoneres riktig med hensyn til både de forventede bevegelser i fugen og til den maksimale tillatte bevegelse for tetningsmidlet. (For Bostik Silicone Våtrom +25% av opprinnelig fugebredde). Som en gylden regel ved fugedimensjonering av bevegelsesfuger, gjelder at fugebredde/fugedybde bør forholde seg som 2/1. Fugedybden bør ikke være mindre enn 4 mm

Arbeidsbeskyttelse

- Uherdet masse avgir eddiksyre.
- 1.Pass på at ikke uherdet masse kommer i kontakt med øynene, f.eks. via hendene. Skulle ulykken være ute, skyll med rikelige mengder vann i ca. 15 min.
 - 2.Uherdet masse bør ikke komme i kontakt med huden over lengre tid. (Svie kan oppstå)
 - 3.Sørg for god ventilasjon slik at ikke eddikgassen irriterer øynene.
 - 4.Pass på at barn ikke kommer til uherdet fug, eller masse!

For ytterligere informasjon, se HMS-datablad.(sikkerhetsdatablad)

Tekniske data

Egenskaper før påføring:

Materialtype:	Silikongummi
Konsistens:	Myk smidig masse
Herdssystem:	Acetoxo
Densitet:	Ca. 1,02 g/cm ³
Arbeidstemperatur:	-20 til +40oC. Ikke mot frost/rim belagte flater
Brannfarlig:	Nei
Lagring:	1 år i ubrutt forpakning. Tørt og svalt

Egenskaper etter påføring:

Skinndannelse:	Ca. 15 min. Bearbeidingsstid 6-8 min
Herding:	1-2 mm pr. døgn avhengig av luftfuktighet og temperatur
Hårdhet:	Ca. 20°C Shore A
Bevegelsesopptagelse:	+ /- 25% av opprinnelig fugebredde
Elastisitetsmodul:	Ca. 0,4 N/mm ved 100 % tøyning (ISO 8339)

Temperaturbestandighet:

-50°C til +150°C. Kortvarig opp til +200°C

Aldringsbestandighet:

Meget god mot UV-stråling, ozon og klimapåvirkning

Aldringsbestandighet:

Meget god mot UV-stråling, ozon og klimapåvirkning

Kjemikaliebestandighet:

Meget god mot de fleste kjemikalier. Ved tvil spør
Bostik AS Oppfyller muggtestnorm i samsvar med: ISO
-846/1978 metode A og B

Overmalbar:

Nei

Bostik A/S

Leif Weldingsvei 10, NO-3208 Sandefjord

Tel. 69 19 06 00

A company of TOTAL

www.bostik.no

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.