



SILICONE WETROOM

PRODUKTDATABLAD

Version: 2019-06-28

PRODUKTBESKRIVELSE

Antimugbehandlet 1-komponent, eddikesyrebaseret silikonefugemasse. Hurtighærdende, fleksibel med udmærket ældningsbestandighed. Produktet er antimugbehandlet. Se tekniske data Lever op til ISO 11600-kravene.

ANVENDELSE

Tætning og fugning i vådrum som brusekabiner, badeværelser, køkken og andre rum, hvor der er risiko for mugangreb. Produktet hæfter særligt godt på materialer som fliser, porcelæn, glas, emaljerede og glaserede overflader, rustfrit stål, eloxeret aluminium, polyester, akryl osv.

INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

Forbehandling af fugefladerne Alle redskaber og værktøj til appliceringen skal være absolut tørre og rene. Fugtighed og vand fremskynder hærdningen men kan i ekstreme tilfælde gøre appliceringen umulig. Desuden skal alle redskaber og værktøj rengøres efter anvendelsen, da hærdet fugemasse kun kan fjernes mekanisk. Vi anbefaler xylene eller malingsfjerner til rengøringen. Som ved alt fugearbejde er det afgørende, at fugeoverfladerne er tørre og frie for olie, støv og fremmede partikler. Metal og glasoverflader skal altid affedtes med et opløsningsmiddel uden olie Priming Der skal ikke primes på disse overflader: glas, porcelæn, glaserede og emaljerede overflader, elokseret aluminium. Fugebundsmateriale Fugen skal altid laves, så fugemassen kun hæfter på fugens sider, ikke på fugebunden. Bostik Bottningslist er et passende fugebundsmateriale. Hvis fugen er for lav til fugebundsmaterialet kan man bruge polyetentape. Applicering af fugemassen Man opnår den bedste vedhæftning, hvis fugen fyldes godt ud med fugepistol, og fugens overflade trykkes til ved efterglatningen, så materialet får fuld kontakt med anlægsfladerne. Efterbehandling af fugen Efter appliceringen af tætningsmidlet glattes overfladen med en fugepind eller lignende fugtet i en svag sæbeopløsning. Vær meget opmærksom på, at der ikke må komme vand fra fugepinden ind mellem fugens sider og fugemassen. Fugtning af overfladen fremskynder hærdningen og formindsker dermed risikoen for forurening af fugeoverfladen. NB! Bostik Silicone Wetroom danner hurtigt overflade, så glatning af fugeoverfladen og borttagning af afdækkertape fra siderne skal ske med det samme efter appliceringen. Fugedimensionering Det er afgørende, at fugebredden har de rigtige dimensioner i forhold til de forventede bevægelser af fugen og til fugemassens maksimale fleksibilitet. Den generelle regel for dimensionering af fugerne er, at forholdet fugebredde/fugedybde skal være 2/1. Fugedybden bør ikke være mindre end 4 mm

SIKKERHED

Den uhærdede fugemasse afgiver eddikesyre. Man bør udvise en vis forsigtighed. Sørg for god ventilation, så eddikesyredampene ikke irriterer øjnene. Børn må ikke komme i kontakt med uhærdede fuger eller fugemasse! Den hærdede fugemasse er helt uden eddikesyre. Silicone Wetroom indeholder fungicider. For yderligere oplysninger, se sikkerhedsdatablad.

KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

info.dk@bostik.com



TEKNISKE DATA

| Egenskaber inden applicering | |
|------------------------------|--|
| Materialetype | Silikonegummi |
| Konsistens | Blød, tixotrop masse |
| Hærdningssystem | Acetoxo |
| Densitet | ca. 1,01 g/cm ³ |
| Arbejdstemperatur | +5 til +40°C - ikke mod frostbelagte overflader |
| Brandfarligt | Nej |
| Egenskaber efter applicering | |
| Klæbefri overflade | Ca. 36 minutter. Bearbejdnings- ingstid 5-8 minutter. |
| Hærdning | 1-2 mm pr. døgn afhængigt af luftfugtighed og temperatur |
| Hårdhed | ca. 18° Shore A |
| Elasticitetsmodul | ca. 0,4 N/mm ² ved 100% træk |
| Temperaturbestandighed: | -50°C til +150°C kortvarigt op til +200°C |
| Ældningsbestandighed | Udmærket mod UV-stråling, ozon og klimatisk påvirkning. |
| Kemikaliebestandighed | Udmærket mod de fleste ke- mikalier. Henvend dig til Bos- tik AB, hvis du har spørgsmål. Lever op til mugtestnormerne efter ISO-846/1978 metode A og B. |
| Overmalingsbar | Nej |

KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

info.dk@bostik.com

