

Vedligeholdelse af vådrumsfuger

Til fuger i vådrum stilles der ekstra høje krav til modstandsdygtighed, derfor bør der altid benyttes en fugemasse, som f.eks. Sanitet- & Byggesilicone 577 eller Vådrumssilicone 512.

Sanitetsfugers levetid afhænger af rummets luftfugtighed, rumtemperaturen, kondens på væg- og loftkonstruktion, utilstrækkelig ventilation og rengøring.

Rengøring af fuger

Rengøring er med til at holde fugerne rene, dog vil for hyppig rengøring med brug af kraftige rengøringsmidler, forkorte levetiden. Ved rengøring skal man være omhyggelig med at fjerne støv, alger og sæberester, da der ellers er grobund for mikroorganismer med misfarvning til følge. Som rengøringsmiddel kan bruges brun sæbe eller opvaskemiddel blandet op med vand, rengøring foretages bedst med en blød børste. Forekommer sorte eller misfarvede fuger kan misfarvningen begrænses med en klorin opløsning. Ved stærk misfarvning kan det være nødvendigt at udskifte fugerne. Efter rengøring skal der altid skylles med rigelige mængder vand. Ved brug af rengøringsmidler skal man altid være opmærksom på foreneligheden med de opliggende materialer, i tvivlstilfælde bør der udføres test.

Fugernes udformning

Dimensioneringen af fugen er også en væsentlig faktor, når man ser på fugers levetid. En sanitetsfuge bør så vidt muligt aldrig laves så den er vandret, dette betyder nemlig at der let kommer til at stå vand på fugen og at der også let sker aflejring af f.eks. sæberester, hvilket er ideal grobund for skimmel og svamp. Det er dog ikke altid at vandrette fuger kan undgås, men i sådanne tilfælde er rengøring og aftørring ekstra vigtig, for at forlænge fugens levetid.

Gode råd

For at få den længst mulige levetid af sanitetsfuger skal følgende opfyldes:

- Fuger skal, så vidt det er muligt, ikke være vandrette.
- Fuger aftørres for blankt vand og sæberester.
- Fuger rengøres jævnlige, med et af de nævnte rengøringsmidler.
- Sørg for god ventilation i rummet.

For supplerende litteratur henvises til:

- SBI-Anvisning 252 Vådrum
- FSO Fugeguide

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette "Sådan Gør Du" informationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.