

Underhåll av våtrumsfogar

Det ställs extra höga krav på hållbarheten för fogar i våtrum. Därför bör man använda en fogmassa som t.ex. Danaseal Sanitary & Build Silicone 514.

Sanitetssilikonens livslängd beror på utrymmets luftfuktighet, temperatur, kondens på vägg- och takkonstruktion, otillräcklig ventilation och rengöring.

Rengöring av fogar

Rengöring hjälper till att hålla fogarna snygga. Dock kommer alltför frekvent rengöring med starka rengöringsmedel att förkorta livslängden.

Vid rengöring skall man vara noggrann med att ta bort damm, alger och tvålrester, då dessa annars bildar grogrund för mikroorganismer med missfärgning som följd. Lämpliga rengöringsmedel är t ex brun såpa eller diskmedel blandat med vatten. Bäst är att använda en mjuk borste.

Förekommer svarta eller missfärgade fogar kan missfärgningen begränsas med en klorinlösning. Vid stark missfärgning kan det vara nödvändigt att byta ut fogen. Efter rengöring skall man alltid skölja av med rikligt med vatten.

Vid användning av rengöringsmedel skall man alltid vara noggrann med att det fungerar med de angränsande materialen, vid tveksamhet bör man utföra ett test.

Dimensionering av fogen

Dimensioneringen av fogen är också en väsentlig faktor, när man ser på fogens hållbarhet. En sanitetsfog bör om möjligt aldrig läggas vågrätt. Det innebär nämligen att det lätt kan stå vatten på fogen och att det även lagras tvålrester, vilket är en idealisk grogrund för mögel och svamp. Det är dock inte alltid möjligt att undvika vågräta fogar, men i dessa tillfällen är rengöring och avtorkning extra viktigt, för att förlänga fogens livslängd.

Gode råd

För att få längsta möjliga hållbarhet på sanitetsfogar skall följande uppfyllas:

- Fogar skall, i möjligaste mån, inte vara vågräta
- Torka av vatten och tvålrester.
- Rengör fogen regelbundet med ett av nämnda rengöringsmedel.
- Sörj för god ventilation i utrymmet.

Ytterligare litteratur i ämnet finns bland annat här (på danska):

FSO Fogguide

SBI Anvisning 252, Våtrum

Vår information är baserad på omfattande laborieförsök som har målsättningen att hjälpa förbrukaren att finna bästa möjliga produkt och arbetsmetod. Eftersom förbrukarens arbetsförhållande ligger utanför vår kontroll, kan vi inte ta på oss ansvaret för slutresultatet som uppnås vid produktens användning. Upplysningarna i detta produktinformationsblad är vägledande typiska värden, och är inte produktspecifikationer. I övrigt hänvisar vi till våra allmänna försäljnings och leveransvillkor.