



## Underhåll av våtrumsfogar

Till fogar i våtrum ställs det extra höga krav på motståndskraften, därför bör man använda en fogmassa, som t.ex. Sanitet- & Bygg silicone 577 eller Våtrumssilicone 512.

Sanitetssiliconens livslängd beror på rummets luftfuktighet, rumstemperatur, kondens på vägg och takkonstruktion, otillräcklig ventilation och rengöring.

### Rengöring av fogar

Rengöring medverkar till att göra fogarna rena, dock vill för kraftig rengöring med användning av starka rengöringsmedel, förkorta livslängden.

Vid rengöring skall man vara noggrann med att avlägsna damm, alger och tvålrester, då dessa annars blidar grogrund för mikroorganismer med missfärgning som följd. Som rengöringsmedel kan användas brun såpa eller diskmedel blandat med vatten, rengöringen görs bäst med 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 det alltid sköljas rikligt med vatten. Vid användning av rengöringsmedel skall man alltid vara uppmärksam på förenligheten med de omkringliggande materialen, vid tveksamhet bör man utföra en test.

### Dimensionering av fogen

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

### Gode råd

För att få den längsta möjliga livslängden av sanitetsfogar skall följande uppfyllas:

- Fogar skall, där så är möjligt inte vara vågrätta
- Fogar torkas av från vatten och tvålrester
- Fogen rengörs kontinuerligt, med ett av nämnda rengöringsmedel.
- Sörj för god ventilation i rummet.

*FSO Fogguide*

*SBI Anvisning 252, Våtrum*

*Vår information är baserad på omfattande laboratorieförsök 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.*