



## Vedligeholdelse af MS fuger

I byggeriet i Danmark anvendes i dag MS fuger i stor stil. Dette medfører større og større interesse for, hvordan denne slags fuger skal vedligeholdes.

### MS polymere

Sealflex Hybrid 522, Danaseal Contractor PF 552 og MS Contractor 550 er baseret på MS-polymer som kombinerer de bedste egenskaber fra silicone- og polyurethan-fugemasser. Fugemassen hærdner ved en reaktion med luftens fugtighed, og danner en elastisk fuger, der kan optage bevægelser på op til +/- 25%.

Sealflex Hybrid 522, Danaseal Contractor PF 552 og MS Contractor 550 anvendes til næsten alle former for byggeri såvel ude som inde. Den er særlig velegnet til ekspansionsfuger, facadefuger og tætningsopgaver hvor man tidligere ville have anvendt siliconefugemasse, men i stedet ønsker byggefugens overmalbarhed og forenelighed.

Sealflex Hybrid 522, Danaseal Contractor PF 552 og MS Contractor 550 er neutralhærdende, kan overmales og har en fremragende bestandighed mod klimatiske påvirkninger.

### Rengøring af fuger

MS polymerfuger har tendens til at være svagt klæbrige i overfladen i forhold til de meget blanke siliconer. Herved oplever man at overfladen er mindre smudsafvisende end en silicone, og derved har behov for hyppigere rengøring.

Ved rengøring af vinduer og døre er det derfor oplagt at tørre fugemassen over samtidig, så den igen står ren i overfladen. Hertil kan det anbefales at bruge selv samme opløsning, som når der pudses vinduer; en velegnet sæbeopløsning med en sjat sprit.

Efter rengøring er det væsentligt at tørre fugerne af med ren våd fnugfri klud.

Skulle fugerne være meget beskidte kan det være en fordel at tage en klud med ren sprit, og gnide direkte herpå, men dog kun kortvarigt, hvorefter der renses grundigt af med vand.

Ved brug af rengøringsmidler skal man altid være opmærksom på foreneligheden med de opliggende materialer, i tvivlstilfælde bør der udføres test.

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.