

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

MS Byggefuge 522 & MS 550 Contractor tilhører den nye generation af MS-polymere fugemasser, der kombinerer de bedste egenskaber fra silicone- og polyurethan-fugemasser. Fugemassen hærdner ved en reaktion med luftens fugtighed, og danner en elastisk fuge, der kan optage bevægelser på op til +/- 25 %.

MS Byggefuge 522 & MS 550 Contractor 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.

MS Byggefuge 522 & MS 550 Contractor er absolut lugtfri, neutral og hurtighærdende, kan overmales og har en fremragende bestandighed mod klimatiske påvirkninger.

Rengøring af fuger

MS polymere 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.

DANA LIM A/S-KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK-INFO@DANALIM.DK
TLF. 56 64 00 70 - TELEFAX 56 64 00 90 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75

Vedligeholdelse af MS fuger – Revideret 27.11.2012

SÅDAN GØR DU

