

9. Fliser og fuger:

De glaserede fliser på gulv samt vægge i brusenichen, rengøres med et almindeligt universalt rengørings-middel opløst som anbefales af producenten. Som Fila Cleaner – dosering 1:200

Fugen imellem fliserne er belægningens "svageste" punkt.

Såfremt det på et tidspunkt er nødvendigt at rengøre fugerne kan anvendes eks. Fila Fuganet

Såfremt en ekstraordinær rengøring er påkrævet, anbefales eks. Fila Cleaner i dosering fra 1:30 til 1:50 eller Fila PS/87 i dosering fra 1:10 til 1:20

Vedligeholdelse af bløde-fuger i lejligheden (MS-fuger)

Ved rengøring af vinduer og døre er det en fordel at tørre fugemassen over samtidig, så den igen står ren i overfladen. Hertil kan det anbefales at bruge 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 om materialerne ved siden af kan tåle det. I tvivlstilfælde bør der udføres test

Vedligeholdelse af vådrumsfuger (I badeværelse og køkken)

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

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 om materialerne ved siden af kan tåle det. I tvivlstilfælde bør der udføres test.