

Vedligeholdelse af sanitet på badeværelse.

En rigtig anvendelse af rengøringsmidler og jævnlig rengøring forlænger levetiden på sanitetsdelene i badeværelset betydeligt. Som en hovedregel kan det siges, at man straks efter brug bør tørre af og anvende normale rengøringsmidler eller kemikalier omhyggeligt udvalgt efter rengøringsjobbets art.

En ond cirkel.

Mange problemer stammer fra det vand, vi bruger i badeværelset. Det er "hårdt" - dvs. det indeholder mange opløste mineraler og salte - Når vand tørrer ind på en overflade efterlader det en mat kalkplet bestående af mineraler og salte. Denne proces gentages ved brug, og kalkpletterne vokser til en ru belægning, som bliver mere og mere modtagelig for snavs og yderligere aflejringer. En ond cirkel er begyndt.

Den rette kemi.

Det er vigtigt at vælge rengøringsmidler med den rette kemi. Hvis man skal fjerne fedthinder eller opløse snavsbelægninger, der opstår ved daglig brug, så skal man rengøre med et alkalisk middel. Hvis man vil undgå kalkbelægninger, skal man rengøre toilet mv. med et surt reagerende middel, fordi syre opløser kalkbelægningen.

Forebyggende behandling.

Hvis man effektivt vil forebygge kalkbelægninger skal der sprøjtes et "surt" reagerende middel på fladen f.eks. en gang om ugen. Det

Vigtig advarsel.

Disse råd kan kun anvendes til sanitetsporcelæn. De kan ikke bruges til emaljerede ståloverflader, malede flader, plastbelægninger, fliser eller marmor. Undgå stærke syrer eller kautisk soda, da det også angriber armaturernes forkromning. Ved brugen af de ovennævnte rengøringsmidler skal man være opmærksom på at beskytte huden. Så husk at tage gummihandsker på.

I tilfælde af misfarvning på grund af dryppende vand fra hanen eller bruseren kan man bruge et almindeligt rengøringsmiddel med afkalkende effekt. Brug aldrig skurepulver, slibemiddel, stærke syrer eller alkaliske stoffer.

skal sidde og virke i 10-15 minutter, hvorefter fladen børstes med en kraftig børste. Så er kalkfilmen væk. Blandt egnede midler til denne proces kan nævnes:

Når skaden er sket - misligholdelse.

citronsyre, eddikesyre fortyndet 1:5, fosforsyre fortyndet 1:10 eller et af de anerkendte midler til afkalkning.

Hvis man har forsømt den løbende vedligeholdelse eller kun har brugt et alkalisk middel, og der er tale om en tyk kalkaflejring med en virkelig ru overflade, ser det ud som om porcelænglasuren er væk. Her skal der skrappere midler til:

fosforsyre fortyndet 1:3, eddikesyre 1:2.

Det skal sidde og virke længere end de før nævnte 10-15 minutter, hvorefter der skal børstes efter med en stiv børste. Processen kan evt. gentages flere gange efter behov.

Hvis der er tale om rustaflejringer, kan sådanne belægninger ofte afbleges med oxalsyre. Der kan også forekomme gullige eller brunlige aflejringer under vandoverfladen i toilettet. Det kan fjernes således:

Tag 5 liter varmt vand på ca. 50 grader. Hæld det i WC kummen og kom efterfølgende 1-2 spiseskefulde opvaskemaskinpulver i. Opløs det i vandet ved let omrøring.

Lad det stå mindst 15 minutter - gerne mere, hvorefter der børstes efter med toiletrengsbørsten

Hvis den gullige belægning ikke forsvinder efter denne behandling er der tale om aflejring af urinsten.

Det skal så fjernes med fosforsyre - ca. 1 dl. hældes i vandspejlet.

Det skal virke i 15-25 minutter, hvorefter der børstes efter med toiletbørsten.