

TJEKLISTE

Værd at Vide om Fliser og klinker er et overblik over, hvad du generelt bør være opmærksom i vedligeholdelsen af disse bygningsdele. Specifikke oplysninger og en vejledning i, hvordan du vedligeholder den enkelte flise- eller klinketype finder du i bygningsdelskortet og i producentoplysningerne..

At gøre:

- afkalk flisefuger i badeværelse
- efterse fliser og flisefuger i badeværelse

VEDLIGEHOLDELSE OG REPARATION

Rengøring

Selvom fliseoverflader i bad tillader en mere grundig afvaskning, bør du alligevel være varsom med brug af skrappe rengøringsmidler. Der vil dog altid ske en kalkafsætning på overfladerne i badeværelset. Ved at tørre brusekabinen af efter hvert brug vil du kunne nedsætte problemet betragteligt. Regelmæssig rengøring med et middel, der fjerner kalken vil tilsvarende reducere problemet. Specielt ved marmorfliser og ikke-glaserede fliser må der dog ikke benyttes midler indeholdende syre.

Afkalkning af væg

Der vil altid ske en kalkafsætning på overfladerne i badeværelset. Ved at tørre brusekabinen af efter hvert brug vil du dog nedsætte problemet betragteligt. Regelmæssig rengøring med et middel der fjerner kalken vil tilsvarende reducere problemet. Hvilke midler du kan rengøre med fremgår af bygningsdelskortet indsat efterfølgende. Ved marmor, granit, natursten og uglacerede fliser bør kun benyttes rengøringsmidler svarende til producentens anvisninger. Du bør være forsigtig med skrappe rengøringsmidler, evt. bør du prøves dem af et sted, hvor en ændring af flisen/klinken ikke vil være synlig.

Du bør regelmæssigt se fliser på væg, gulv og i brusekabinen efter for eventuelle beskadigelser. Ved beskadigelser bør fliserne udskiftes af en fagmand. Efterse også regelmæssigt de bløde fuger i badeværelset og hold dem rene og afkalkede med almindeligt eddikevand. Beskidte og tilkalkede fuger mister elasticiteten, hvilket kan bevirke, at der dannes små revner i fugen. Står der vand i fugerne, kan det være grobund for mug og skimmelsvamp. Observerer du egentlige revner i fugerne, bør disse udbedres af en fagmand.

Vedligeholdelse

Fliser på vægge efterses for eventuelle beskadigelser. Ved beskadigelser bør fliserne udskiftes af en fagmand. Efterse også regelmæssigt de bløde fuger i badeværelset og hold dem rene og afkalkede med almindeligt eddikevand. Beskidte og tilkalkede fuger mister elasticiteten, hvilket kan bevirke, at der dannes små revner i fugen. Står der vand i fugerne, kan det være grobund for mug og skimmelsvamp. Observerer du egentlige revner i fugerne, bør disse udbedres af en fagmand.

OPHÆNGNING

Alle typer vægge

Ophængning af lette ting ved stiftsømning eller limning kan umiddelbart ske på alle typer vægge.

Ved større og tungere emner vil det være nødvendigt at benytte en såkaldt plug til iskruningen. (Pluggen slås ind i et boret hul). Der findes et meget udbredt sortiment af plugs afhængig af vægtype, belastning m.v. Vi har givet et par links nedenfor, men ellers vil dit byggemarked kunne vejlede dig omkring plugstørrelse i forhold til væg- eller loftstype, samt belastningen. Huller til plugs kan umiddelbart bores i gips og gasbeton, mens det i beton er nødvendigt med en slagboremaskine. Borets diameter og boreddybde afhænger af plugtypen.

Før du begynder at bore

Før du begynder at bore i en væg eller et loft, bør du overveje følgende:

- Hvor tyk er væggen? Væggens tykkelse kan du f.eks. se i døråbningen). Specielt hvis der er fliser på væggens bagside, bør du ikke bore dybere end ca. halv vægtykkelse. Er det en gipsvæg, så husk at stoppe, når du er igennem pladerne på den ene side.
- Er der indlagt el eller vand i væggen? Er der el-udtag, blandingsbatteri eller bruser – husk at se på begge sider af væggen. Fremføring er typisk udført lodret fra gulv og op til det pågældende udtag. Boring i disse zoner bør undgås, men er det nødvendigt med en præcis lokalisering, findes der særlige apparater til det.
- Er der indlagt membran i væg eller loft? Det vil typisk være tilfældet ved brusekabiner og vådzone i badeværelset, og ved lette ydervægge eller lofter mod kolde rum. Boring gennem en sådan membran bør undgås. Skulle uheldet være ude, skal det borede plug-hul lukkes med f.eks. silikone, samtidigt med at plug'en sættes i.

ILLUSTRATIONER

Eksempel på føringsveje i badeværelse

