

SKÖTSELRÅD KERAMIK

ALLMÄNT

Använd alltid rengöringsmedel som är avsedda för materialet. Om du spiller något annat än vatten eller tvål – torka gärna bort det direkt.

Rekommenderat medel för daglig städning:

GLASERADE KAKELPLATTOR OCH MOSAIK

Kakel torkas av med en ren, fuktig trasa. Eventuella rester av tvål och schampo tar du bort med ett vanligt alkaliskt rengöringsmedel som sedan sköljs av. Kalkfläckar är vanliga inte minst i dusch och badrum; använd kalkborttagningsmedel så går det fort och lätt att få ytan fin igen. Behandla aldrig en glaserad platta med klinker-olja!

DAG & VECKOSTÄDNING

Ytskikt av keramiska plattor har mycket lång livslängd, i de flesta fall längre än byggnadens egen. Normalt krävs endast regelbunden städning anpassad till nedsmutsningen och avtorkning vid spill.

Alla typer av keramiska plattor kan rengöras med vatten och ett neutralt eller svagt alkaliskt rengöringsmedel (pH 7,5 – 9,5), så kallat allrengöringsmedel.

Väggar: Rengörs med våttorkning med fiberduk eller motsvarande och eventuell eftertorkning.

Golv: Daglig rengöring görs normalt med torkmoppning för att samla upp partiklar och damm. Veckorengöring görs med våtmoppning med vatten och neutralt eller svagt alkaliskt rengöringsmedel. Alternativt används i offentlig miljö städmaskin, avsedd för daglig städning och rent vatten utan rengöringsmedel.

Oglaserade keramiska plattor med viss öppen porositet i ytan, skönjbart vattenabsorberande, kan alternativt rengöras med våtrengöring med vatten och såplösning. Såplösningen kan till en del tränga in i denna typ av plattor och fungera som skydd mot framtida nedsmutsning.

Denna metodik får absolut inte i något sammanhang användas på andra, tätare typer av keramiska plattor, såsom glaserade plattor eller alla typer av tätsintrade keramiska plattor (granitkeramik).

Såplösningen lägger sig på dessa typer av plattor som en fet hinna och skapar ökad nedsmutsning och försvårad rengöring. Har detta felaktigt gjorts måste fetthinnan av såpa rengöras med vatten och medelstarkt alkaliskt rengöringsmedel

(pH 9,5 – 12), så kallat grovrengöringsmedel, i en eller flera behandlingar.

RENGÖRING AV KALKBILDNING

I våtutrymmen kan kalkavsättningar på plattor och fogar bildas över tiden i områden med kalkrikt vatten. Kalken kan avlägsnas med våttorkning med vatten och medelstarkt surt rengöringsmedel (pH 2 – 5). Inför sådan rengöring måste alltid fogarna mättas med vatten före behandlingen så att inte surt vatten tränger in i fogarna och löser upp cementen i fogmassan.

Efter behandlingen är det viktigt att ytorna sköljs mycket noggrant med rent vatten.

Golv med kalkbildningar: I våtutrymmen kan golvet, på samma sätt som väggar, kalkavsättningar bildas och detta behandlas på samma sätt som för väggar. Möjligen med extra uppmärksamhet på vattenmättnaden av fogarna före behandlingen och på rengöringen med rent vatten efter behandlingen, så att inget surt rengöringsmedel påverkar fogarna.

Vi rekommenderar följande medel för rengöring av kalkbildning:

- HG Kalkborttagning skum
- HG Professional
- HG Sanitär glans

FOGAR I VÅTUTRYMMEN

Fogar i våtutrymmen kan över tiden få en beläggning av tvål- och hudrester i dusch/bad område. Beläggningen är grogrund för mögelpåväxt. Mjukfogar av silikonmaterial kan i sig själva utgöra grogrund för mögelpåväxt. Fogar i dessa områden måste därför regelbundet rengöras med svagt eller medelstarkt alkaliskt rengöringsmedel i vatten och med efterföljande sköljning med rent vatten.

Vi rekommenderar medel för fogrengöring:

- *HG Fogrengöring*

SKÖTSEL AV SILIKONFOGAR

Det är viktigt att fogarna rengörs regelbundet för att fogen ska vara snygg och mögelfri under lång tid. I synnerhet i badrum och duschar bör silikonerna rengöras med rent vatten och avtorkas med handduk eller trasa efter varje dusch. Genom att torka och spola av med rent vatten avlägsnas rester av tvål och schampo samt övriga organiska partiklar som på så vis inte kan erbjuda någon grogrund åt möglet.

Sörj för god ventilation i våtutrymmet för att undvika missfärgning och mögeltillväxt. Otillräcklig ventilation av rummet leder till långfristig fuktpåverkan och hög relativ luftfuktighet. De flesta mögelarterna växer snabbt när den relativa luftfuktigheten är ca 80% och temperaturen är över 20 grader Celsius. I synnerhet i ständigt fuktiga hörn, i badrummet, på duschdraperiet, bakom skåp och bredvid fönster är mögelangrepp vanliga.

Vi rekommenderar medel för rengöring av silikonfogar:

- HG Mögelspray

Fläckborttagning

Spill och läckage ska alltid torkas upp med trasa eller mjuk svamp så snart som möjligt.

Vid rengöring med starka kemikalier är det lämpligt att alltid börja med väl utspädd lösning och vid behov successivt öka koncentrationen. Prova rengöringseffekten på en liten och helst undanskymd yta. Kontrollera att rengöringsmetoden inte skadar den keramiska beläggningen/beklädnaden.

Nedan några vanligen förekommande föroreningar och förslag på lämplig typ av rengöringsmedel.

Livsmedelsfläckar, öl/vin, fett eller metallskrap av aluminium (lättmetall) tas bort med alkaliskt rengöringsmedel i vatten, såsom allrengöringsmedel, grovrengöringsmedel eller målarsoda.

Maskinoljefläckar, asfaltfläckar, skrapmärken av gummi eller stearin/paraffintas bort med organiskt lösningsmedel såsom lacknafta, aceton, teknisk alkohol (T-röd) eller rengöringsbensin.

Rostfläckar, kalkfläckar eller skrapmärken av stål/järntas bort med surt rengöringsmedel i vatten, såsom "Klinkerrent", ättiksyra/ättiksprit eller citronsyra.

Färgspill, akrylatfärg som inte torkats bort med vatten. Späd ut färgen med mycket vatten och torka upp. Färgfläckar som torkats bort mekaniskt med rakblad eventuellt kombinerat med värmepistol.

Kraftigt färgade fläckar t.ex. rödvin och rödbetsspad, kan blekas med hjälp av kloridhaltiga rengöringsmedel såsom Klorin i vatten.

Metallskrap på oglaserade eller mattglaserade plattor rengörs med "Klinkerrent" och "Scotchbrite (Vit skrubb)"