

CENTRO SKÖTSELANVISNING

GLASERADE VÄGGPLATTOR

Golv och väggar med keramiska plattor är tåligare än de flesta andra ytskikt. Förutom mekaniskt slitage så tål plattorna vatten och kemisk påverkan från både sura och alkaliska rengöringsmedel.

I normalfallet krävs emellertid inga starka rengöringsmedel eller efterbehandlingar. På tätsintrade plattor som granitkeramik och glaserade plattor ska man t ex inte använda fet såpa. Det räcker oftast med vanligt vatten samt att emellanåt tillsätta ett miltalkaliskt rengöringsmedel. Överdosera inte! Det blir inte renare av mer rengöringsmedel - bara dyrare för plånbok och miljö.

Dessa rekommendationer är framtagna av Centro kakel och klinker AB med stöd av branchorganisationen Byggkeramikrådets generella instruktioner för rengöring och underhåll. Följ alltid instruktioner och dosering enligt rengöringsmedelstillverkarens rekommendation.

Byggstädning

Korrekt utförd byggstädning är avgörande för att skapa rätt förutsättningar för den regelbundet återkommande städningen. På vägg handlar byggstädning främst om att torrpolera bort fogdamm/foghinna med trassel eller trasa.

Byggstädning

Alla typer av keramiska plattor kan rengöras med vatten och ett neutralt eller svagt alkaliskt rengöringsmedel (pH 7,5–9,5), så kallat allrengöringsmedel. Glaserade väggplattor rengörs med våttorkning med fiberduk eller motsvarande och eventuell eftertorkning.

Rengöring av specifik nedsmutsning och/eller fläckar

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 noggrant med rent vatten.

Fogar

Fogar i våtutrymmen kan över tiden få en beläggning av tvålrester och hudavlagringar i dusch-/badområdet. 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. Moderna cementbundna fogmassor har oftast en vattenavvisande karaktär, som påtagligt minskar risken för mögelpåväxt och minskar rengöringsbehovet över tiden.

Fläckar

Spill och läckage ska alltid torkas upp med en trasa eller mjuk svamp så snart som möjligt. Vid rengöring med starka kemikalier bör man alltid börja med väl utspädd lösning och vid behov öka koncentrationen. Prova rengöringseffekten på en liten och helst undanskymd yta. Kontrollera att rengöringsmetoden inte skadar den keramiska beläggningen/beklädnaden. För olika typer av fläckar och dess lösningsmedel, se gärna www.bkr.se

CENTRO SKÖTSELANVISNING

GLASERADE GOLVPLATTOR

Golv och väggar med keramiska plattor är tåligare än de flesta andra ytskikt. Förutom mekaniskt slitage så tål plattorna vatten och kemisk påverkan från både sura och alkaliska rengöringsmedel.

I normalfallet krävs emellertid inga starka rengöringsmedel eller efterbehandlingar. På tätsintrade plattor som granitkeramik och glaserade plattor ska man t ex inte använda fet såpa. Det räcker oftast med vanligt vatten samt att emellanåt tillsätta ett mildt alkaliskt rengöringsmedel. Överdosera inte! Det blir inte renare av mer rengöringsmedel - bara dyrare för plånbok och miljö.

Dessa rekommendationer är framtagna av Centro kakel och klinker AB med stöd av branchorganisationen Byggkeramikrådets generella instruktioner för rengöring och underhåll. Följ alltid instruktioner och dosering enligt rengöringsmedelstillverkarens rekommendation.

Byggstädning

Korrekt utförd byggstädning är avgörande för att skapa rätt förutsättningar för den regelbundet återkommande städningen. Speciellt på golv kan rester av fogmassa bli kvar på ytan när avtvättning gjorts efter fogningen av plattbeläggningen. Glaserade keramiska plattor ska efter fogning och härdning, i regel alltid rengöras med surt rengöringsmedel i vatten och med efterföljande sköljning med rent vatten.

Fogen måste ha härdat 2–4 dygn beroende på fabrikat, innan efterrengöring kan genomföras. För att det sura rengöringsmedlet inte ska sugas in i fogen är det viktigt att fogen mättas ordentligt med rent vatten före behandlingen. Efter rengöringen ska ytan sköljas noga med rent vatten.

Regelbunden rengöring

Alla typer av keramiska plattor kan rengöras med vatten och ett neutralt eller svagt alkaliskt rengöringsmedel (pH 7,5–9,5), så kallat allrengöringsmedel. Daglig rengöring görs normalt med torr mopning för att samla upp partiklar och damm. Veckorengöring görs med våtmopning med vatten och neutralt eller svagt alkaliskt rengöringsmedel. Alternativt används i offentlig miljö städmaskin, avsedd för daglig städning och rent vatten utan rengöringsmedel.

Rengöring av specifik nedsmutsning och/eller fläckar

I våtutrymmen kan, 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.

Fogar

Fogar i våtutrymmen kan över tiden få en beläggning av tvålrester och hudavlagringar i dusch-/badområdet. 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. Moderna cementbundna fogmassor har oftast en vattenavvisande karaktär, som påtagligt minskar risken för mögelpåväxt och minskar rengöringsbehovet över tiden.

Fläckar

Spill och läckage ska alltid torkas upp med en trasa eller mjuk svamp så snart som möjligt. Vid rengöring med starka kemikalier bör man alltid börja med väl utspädd lösning och vid behov öka koncentrationen. Prova rengöringseffekten på en liten och helst undanskymd yta. Kontrollera att rengöringsmetoden inte skadar den keramiska beläggningen/beklädnaden. För olika typer av fläckar och dess lösningsmedel, se gärna www.bkr.se

CENTRO SKÖTSELANVISNING

OGLASERADE GOLVPLATTOR

Golv och väggar med keramiska plattor är tåligare än de flesta andra ytskikt. Förutom mekaniskt slitage så tål plattorna vatten och kemisk påverkan från både sura och alkaliska rengöringsmedel.

I normalfallet krävs emellertid inga starka rengöringsmedel eller efterbehandlingar. På tätsintrade plattor som granitkeramik och glaserade plattor ska man t ex inte använda fet såpa. Det räcker oftast med vanligt vatten samt att emellanåt tillsätta ett mildt alkaliskt rengöringsmedel. Överdosera inte! Det blir inte renare av mer rengöringsmedel - bara dyrare för plånbok och miljö.

Dessa rekommendationer är framtagna av Centro kakel och klinker AB med stöd av branchorganisationen Byggkeramikrådets generella instruktioner för rengöring och underhåll. Följ alltid instruktioner och dosering enligt rengöringsmedelstillverkarens rekommendation.

Byggstädning

Korrekt utförd byggstädning är avgörande för att skapa rätt förutsättningar för den regelbundet återkommande städningen. Speciellt på golv kan rester av fogmassa bli kvar på ytan när avtvättning gjorts efter fogningen av plattbeläggningen. Oglaserade keramiska plattor ska efter fogning och härdning, i regel alltid rengöras med surt rengöringsmedel i vatten och med efterföljande sköljning med rent vatten.

Fogen måste ha härdat 2–4 dygn beroende på fabrikat, innan efterrengöring kan genomföras. För att det sura rengöringsmedlet inte ska sugas in i fogen är det viktigt att fogen mättas ordentligt med rent vatten före behandlingen. Efter rengöringen ska ytan sköljas noga med rent vatten.

Regelbunden rengöring

Alla typer av keramiska plattor kan rengöras med vatten och ett neutralt eller svagt alkaliskt rengöringsmedel (pH 7,5–9,5), så kallat allrengöringsmedel. Daglig rengöring görs normalt med torr mopponing för att samla upp partiklar och damm. Veckorengöring görs med våtmopponing med vatten och neutralt eller svagt alkaliskt rengöringsmedel. Alternativt används i offentlig miljö städmaskin, avsedd för daglig städning och rent vatten utan rengöringsmedel.

Rengöring av specifik nedsmutsning och/eller fläckar

I våtutrymmen kan, 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.

Fogar

Fogar i våtutrymmen kan över tiden få en beläggning av tvålrester och hudavlagringar i dusch-/badområdet.

Beläggningsen 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. Moderna cementbundna fogmassor har oftast en vattenavvisande karaktär, som påtagligt minskar risken för mögelpåväxt och minskar rengöringsbehovet över tiden.

Fläckar

Spill och läckage ska alltid torkas upp med en trasa eller mjuk svamp så snart som möjligt. Vid rengöring med starka kemikalier bör man alltid börja med väl utspädd lösning och vid behov öka koncentrationen. Prova rengöringseffekten på en liten och helst undanskymd yta. Kontrollera att rengöringsmetoden inte skadar den keramiska beläggningsen/beklädnaden. För olika typer av fläckar och dess lösningsmedel, se gärna www.bkr.se

CENTRO SKÖTSELANVISNING

GLASMOSAİK

Golv och väggar med keramiska plattor och glasmosaik är tåligare än de flesta andra ytskikt. Förutom mekaniskt slitage så tål plattorna vatten och kemisk påverkan från både sura och alkaliska rengöringsmedel.

I normalfallet krävs emellertid inga starka rengöringsmedel eller efterbehandlingar. På tätsintrade plattor som granitkeramik och glaserade plattor ska man t ex inte använda fet såpa. Det räcker oftast med vanligt vatten samt att emellanåt tillsätta ett mildt alkaliskt rengöringsmedel. Överdosera inte! Det blir inte renare av mer rengöringsmedel - bara dyrare för plånbok och miljö.

Dessa rekommendationer är framtagna av Centro kakel och klinker AB med stöd av branchorganisationen Byggkeramikrådets generella instruktioner för rengöring och underhåll. Följ alltid instruktioner och dosering enligt rengöringsmedelstillverkarens rekommendation.

Byggstädning

Korrekt utförd byggstädning är avgörande för att skapa rätt förutsättningar för den regelbundna återkommande städningen. På glasmosaik handlar byggstädning främst om att torrpolera bort fogdamm/foghinna med trassel eller trasa.

Regelbunden rengöring

Alla typer av glasmosaik kan rengöras med vatten och ett neutralt eller svagt alkaliskt rengöringsmedel (pH 7,5–9,5), så kallat allrengöringsmedel. Mosaiken rengörs med våttorkning med fiberduk eller motsvarande och eventuell eftertorkning.

Rengöring av specifik nedsmutsning och/eller fläckar

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 noggrant med rent vatten.

Fogar

Fogar i våtutrymmen kan över tiden få en beläggning av tvålrester och hudavlagringar i dusch-/badområdet. 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. Moderna cementbundna fogmassor har oftast en vattenavvisande karaktär, som påtagligt minskar risken för mögelpåväxt och minskar rengöringsbehovet över tiden.

Fläckar

Spill och läckage ska alltid torkas upp med en trasa eller mjuk svamp så snart som möjligt. Vid rengöring med starka kemikalier bör man alltid börja med väl utspädd lösning och vid behov öka koncentrationen. Prova rengöringseffekten på en liten och helst undanskymd yta. Kontrollera att rengöringsmetoden inte skadar mosaiken. För olika typer av fläckar och dess lösningsmedel, se gärna www.bkr.se

CENTRO SKÖTSELANVISNING

NATURSTEN

Natursten ett samlingsbegrepp för alla typer av stenmaterial som används som golv- eller väggbeklädnad och kan i sin tur indelas i ett antal undergrupper. Gemensamt för alla typer av natursten är att det är fråga om just naturmaterial som skiftar, ibland avsevärt, i färg och struktur. De flesta naturstentyper har också behov av någon form av efterbehandling eller särskild omvårdnad. Natursten väljs i första hand för dess estetiska värden och på stora projekt också för att ytan går att slipa och återställa. Det sistnämnda är dock en kostsam och därför inte särskilt vanlig process.

Byggstädning

Korrekt utförd byggstädning är avgörande för att skapa rätt förutsättningar för den regelbundna återkommande städningen. På natursten är det viktigt att man inte använder sura rengöringsmedel med pH-värde under 5. Istället används ett pH-neutralt eller alkaliskt rengöringsmedel samt torrpolerering.

Regelbunden rengöring

Alla typer av natursten kan rengöras med vatten och ett neutralt eller svagt alkaliskt rengöringsmedel (pH 7,5 – 9,5), så kallat allrengöringsmedel. Även såpa är ett bra rengöringsmedel för natursten. Stenen rengörs med våttorkning med fiberduk eller motsvarande och eventuell eftertorkning.

Rengöring av specifik nedsmutsning och/eller fläckar

I våtutrymmen kan kalkavsättningar på plattor och fogar bildas över tiden i områden med kalkrikt vatten. Kalken kan avlägsnas med våttorkning med vatten, pH-neutralt rengöringsmedel och mekanisk bearbetning. Det är viktigt att aldrig använda kalklösare eller slipande rengöringsmedel/rengöringssvampar på natursten.

Fogar

Fogar i våtutrymmen kan över tiden få en beläggning av tvålorester och hudavlagringar i dusch-/badområdet. 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. Moderna cementbundna fogmassor har oftast en vattenavvisande karaktär, som påtagligt minskar risken för mögelpåväxt och minskar rengöringsbehovet över tiden.

Fläckar

Spill och läckage ska alltid torkas upp med en trasa eller mjuk svamp så snart som möjligt. Vid rengöring med starka kemikalier bör man alltid börja med väl utspädd lösning och vid behov öka koncentrationen. Prova rengöringseffekten på en liten och helst undanskymd yta. Kontrollera att rengöringsmetoden inte skadar naturstenen.