



## GENERELLE RÅD

Vegger og gulv med keramiske fliser er i prinsippet vedlikeholdsfrie. Normalt kreves det bare regelmessig rengjøring tilpasset graden av tilsmussing og avtørring ved søl.

### Regelmessig rengjøring – daglig/ukentlig rengjøring

Alle typer av keramiske fliser kan rengjøres med vann og et nøytralt eller svakt alkalisk rengjøringsmiddel (pH 7,5–9,5), såkalt universalrengjøringsmiddel.

OBS! Ikke bruk grønnsåpe eller andre vaskemidler med høyt såpeinnhold eller for høy konsentrasjon av vaskemiddel i vaskevannet. Disse etterlater seg en fet hinne som trekker til seg smuss.

Enkelte av anbefalingene nedenfor er hentet fra Byggkeramikrådets pleieanvisninger. Les mer på [www.bkr.se](http://www.bkr.se).

### FLEKKER

**FLEKKER FRA MATVARER, ØL/VIN, FETT** fjernes med alkalisk rengjøringsmiddel i vann, slik som universalrengjøringsmiddel, grovrengjøringsmiddel eller krystallsoda.

**FLEKKER FRA MASKINOLJE, ASFALT-FLEKKER, SKRAPEMERKER FRA GUMMI ELLER STEARIN/PARAFFIN** fjernes med organisk løsemiddel slik som white spirit, aceton, teknisk sprit (rødsprit) eller rengjøringsbensin.

**RUSTFLEKKER, KALKFLEKKER ELLER SKRAPEMERKER FRA STÅL/JERN** fjernes med surt rengjøringsmiddel i vann, f.eks. «Klinkerrent», eddiksyre/eddiksprit eller sitronsyre.

**FARGEFLEKKER** som har tørket, fjernes mekanisk med barberblad, eventuelt kombinert med varmpistol. Kraftig fargede flekker kan blekes ved hjelp av kloridholdige rengjøringsmidler slik som klorin i vann.

### Veggfliser

Rengjøres med våttørrking med fiberklut eller tilsvarende og eventuell ettertørrking.

### Gulvfliser

#### – granittkeramikk / glaserte fliser

Daglig rengjøring gjøres normalt med tørrmopping for å samle opp partikler og støv. Ukentlig rengjøring gjøres med våtmopping med vann og et nøytralt eller svakt alkalisk rengjøringsmiddel.

OBS! For uglaserte gulvfliser, sementfliser er det viktig å behandle flisene for å gjøre at gulvet tåler smuss bedre og dermed blir lettere å rengjøre. Vi anbefaler at man bruker Filas produkter.

#### Rengjøring av kalkavsetninger

På vegger i våtrom kan det over tid danne seg kalkavsetninger på fliser og fuger i områder med kalkrikt vann. Kalken kan fjernes med våttørrking med vann og et middels sterkt, surt rengjøringsmiddel (pH 2–5). Før slik rengjøring må fugene alltid mettes med vann før behandlingen, slik at ikke surt vann trenger inn i fugene og løser opp sementen i fugemassen. Etter behandlingen er det viktig at overflatene skylles svært grundig med rent vann.

På gulv i våtrom kan det, på samme måte som på vegger, dannes kalkavsetninger, og dette behandles på samme måte som for vegger. Det er mulig at man må være ekstra oppmerksom på vannmetningen i fugene før behandlingen, og på rengjøringen med rent vann etter behandlingen, for å sikre at sure rengjøringsmidler ikke påvirker fugene.

### Fuger

Fuger i dusj/bad kan over tid få et belegg av såpe- og hudrester. Dette belegget utgjør grobunn for muggvekst. Mykfuger av silikonmateriale kan i seg selv utgjøre grobunn for muggvekst. Fuger i disse områdene må derfor rengjøres regelmessig med et svakt eller middels sterkt alkalisk rengjøringsmiddel i vann og med etterfølgende skylling med rent vann. Moderne sementbundne fugemasse har som oftest vannavvisende egenskaper, som reduserer risikoen for muggvekst betraktelig og reduserer behovet for rengjøring over tid.