

## Vask og pleje af glaserede keramiske fliser og klinker

### **Daglig rengøring:**

Let og daglig rengøring af løst snavs kræver ikke vask, men klares med tømopning. Fastsiddende snavs på gulv fjernes ved vask med klinkevask "Aquamix Daglig rengøring" eller "klinkevask K1" fra Lip. Producentens blandingsforhold følges. Anvend 2 spande – en til vaskevand med klinkevask og én med rent skyllevand. Vask et område af gulvet. Skyl så moppen eller kluden i skyllevandet, før den igen dyppes i vaske- middel. På den måde sikrer man at løsnet snavs fjernes fra gulvet. Snavs på glaserede vægfliser fjernes i det daglige med Flisevask fra Lip eller Sanitary Wash fra Mira.

### **Fugeslam, cementrester og kalk:**

For at fjerne fugeslam, cementrester og kalk anvendes klinkerens eksempelvis "Aquamix Afkalkning" eller "Klinkerens K1" fra Lip. Producentens blandingsforhold følges. Til stærkt tilsmudsede flader kan klinkerens anvendes koncentreret. Her er det dog meget vigtigt at foretage en test på én flise et ikke synligt sted, inden hele overfladen behandles. Underlaget fugtes med vand, hvorefter rensmidlet påføres og arbejdes godt ind i overfladen med en padmaster eller børste. Vent nogle minutter, mens rensmidlet virker. Derefter tørres det bort, og der skylles med rent vand. Vær omhyggelig med at fjerne al løsnet snavs.

### **Olie, fedt og snavs:**

For at fjerne olie, fedt og snavs anvendes grundrens eksempelvis "Aquamix Grundrengøring" eller "Grundrens G1" fra Lip. Underlaget fugtes med vand. Børst rensmidlet grundigt på hele fladen og lad det virke i nogle minutter. Bearbejd overfladen grundigt med en børste. Rensmidlet fjernes, hvorefter der skylles med rent vand. Sørg for at al snavs fjernes fra overfladen. Hvis det er muligt, kan man med fordel anvende en vandstøvsuger til at fjerne opløst snavs og vaskemiddel.

### **Grundrengøring:**

Uanset rengøringsrutiner kan det være nødvendigt nogle gange pr. år at grundrengøre med grundrens. Eventuelle kalkpletter, fugerester og cementslør kan derefter fjernes med klinkerens.