

Städning och underhåll

Produkt: Kakeldaxgruppen Recer Projectos

2016-02-08

Sida 1 av 2

Städning och underhåll av keramiska ytor enligt ovan

Vid all behandling med olika vätskor och rengöringsprodukter skall man testa detta på en mindre yta först för att undvika ev. skador på plattan.

Golv och väggar med plattor av keramik är extremt tåliga. Erfarenheter från olika typer av miljöer med hårda påfrestningar under lång tid är goda. Förutom mekaniskt slitage tål keramiken vatten och kemisk påverkan av både sura och alkaliska rengöringsmedel.

Ett flertal omfattande jämförelser av städkostnader mellan olika golvmaterial har visat att keramiken har den lägsta kostnaden bland vanliga material.

Normalt behöver man dock inte ta till starka medel för rengöring och det krävs oftast ingen ytbehandling.

På Glaserade plattor ska man däremot inte använda såpa eller andra feta rengöringsmedel, det räcker med vanligt vatten och FILACLEANER.

Rengöring och efterbehandling i byggskedet

Efter avtvättning av beklädnaden/beläggningsen ska inga fogrester finnas kvar på plattornas yta. En tunn cementfilm kan dock ibland bli kvar. Ibland kan man se denna cementfilm/hinna som en mattare yta i ex släpljus. Denna "hinna" är viktig att ta bort så att inte smuts fastnar i ytan och skötseln försvåras.

Genom tvättning med sura rengöringsmedel kan normalt cementfilmen tas bort. Använd produkten DETERDEK, åtg. ca 1ltr/40kvm, beroende på smutsgrad. Fogarna ska vattenmättas före rengöringen och sköljas med rent vatten efteråt.

Efterbehandling av golvbeläggningar och väggbeklädnader

Normalt så behöver man inte efterbehandla kakel och klinkerplattor.

Bonvaxer eller andra produkter som inte är avsedda för keramiska plattor ska inte i något skede användas vid behandling av keramiska golv eller väggar.

Rengöring av keramiska väggbeklädnader och fog

Beklädnader med kakelplattor eller glaserade klinkerplattor rengörs i första hand med vatten, eller med VIA BAGNO ett rengöringsmedel som även passar bra till glas och rostfritt stål. Vid mer kraftigt nedsmutsade fogar kan FUGANET användas.

Speciell uppmärksamhet bör ägnas åt fogarna som smutsas lättast beroende på porositeten. Cementbundna fogar kan i våtutrymmen ibland få en beläggning som oftast är någon form av mögelpåväxt. Den beror på att organiskt material i form av tvål- och schamporester, hud och håravfall samlats i ytan och bildat grogrund för mögelsvampar. Cementen i fogmassan är alkalisk vilket skyddar mot mögeltillväxt men om organiska föroreningar blir kvar i fogen finns dock viss risk.

Problemet kan undvikas genom att man behandlar rena fogar med FUGAPROOF, det ger en yta som förhindrar absorption av fläckar, underlättar städningen och bevarar fogen fräsch länge.

Noggrann och regelbunden rengöring kan göras med rengöringsmedlet FLAVIA BAGNO.

Viktigt är också att ventilationen är god i utrymmet. I vanliga bostadsbadrum kan mögelpåväxt i fogar undvikas genom ökad luftväxling genom att dörren lämnas öppen under perioder av dygnet när utrymmet inte används.

Om mögelpåväxt har uppstått kan denna avlägsnas genom noggrann rengöring med FUGANET.

Eventuella mjukfogar bör ofta torkas rena så att smuts inte fastnar i fogmaterialet vilket också kan leda till mögelpåväxt.

Vill man ha en extra vattenavstötande hinna för duschväggar, speglar, glas, glasmosaik, glaserade plattor kan man behandla ytan med FILANODROPS. Medlet gör ytan vattenavvisande, typ som en vaxad bil

Golv i torra och våta utrymmen

Denna metod lämpar sig utmärkt för våtutrymmen i privata miljöer, skolor, företag.

Rengöringen av keramiska golv anpassas till ytornas smutsbelastning i varje enskilt fall.

Den dagliga rengöringen kan normalt bestå av torkmoppor som avlägsnar damm och andra partiklar.

För att få bort smuts och fläckar som fastnat i beläggningsens yta görs en rengöring med FILACLEANER.

Städning och underhåll

Produkt: Kakeldaxgruppen Recer Projectos

2016-02-08

Sida 2 av 2

Såplösning skall absolut inte användas. Den ger en tunn beläggning på plattornas täta yta där smutsen lätt får fäste och plattan kommer att se smutsigare och smutsigare ut.

Efter längre tids användning av golvet utan städning, eller efter särskilt kraftig nedsmutsning görs våtrengöring med PS87. Skölj med rent vatten efteråt. Denna typ av plattor ska inte behandlas med klinkerolja eller impregneringsmedel.

Offentliga golv och väggar i våta miljöer

När det gäller badanläggningar, livsmedelsindustri ta kontakt med oss för en städanvisning anpassad för det specifika utrymmet.

Användningsområde

Medel/produkt

Efter montering och fogning Tar bort cementfilm/hinna efter ytan är klar innan man möblerar	DETERDEK	PH ca 1,5 (utspädd 10%)
"Daglig" rengöring när torrmopning/dammsugning inte räcker till.	FILACLEANER	PH 7,2
Nedsmutsade väggar i badrum Löser kalk, rengör duschväggar av glas även rostfritt stål	VIA BAGNO	
Nedsmutsade fogar	FUGANET	PH 12,2
Vanliga cementbaserade fogar mer motståndskraftiga mot smuts, missfärgning	FUGAPROOF	-
Mer lättstädade väggar, duschar, speglar, glas glasmosaik. Ytan blir mer vattenavstötande Inga kalkfläckar. "Nyvaxad bil"	FILANODROPS	PH 10,7

Fläckborttagning

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

Vid rengöring är det lämpligt att alltid börja med väl utspädd lösning på en liten undanskymd yta och vid behov successivt öka koncentrationen. Kontrollera att rengöringsmetoden inte skadar den keramiska ytan.

FLÄCKBORTTAGNING (på keramiska plattor, ej natursten mm)

Typ av fläck/nedsmutsning

Produkt

Fettfläckar (olja eller fett)	PS87
Färgfläckar från kaffe, vin, läsk, hårfärgningsmedel, bläck, nikotin	PS87 eller FILASR95
Färg, graffiti	PS87
Rost, sulfat, metallfläckar	DETERDEK
Lim, tuggummi, tejprenster, Cement, kalk, salpeter	PS87 DETERDEK

Rengöringsmedel skall användas med sunt förnuft.

Gör först test på en mindre del.

Polerade plattor kan bli mattare på ytan.

Byt sköljvatten ofta och skölj ytan väl efter rengöringen.

Tänk på att vissa lister och dekorplattor inte tål sura rengöringsmedel.

(Silver, guld, handgjorda dekorer, naturplattor mixade med keramiska)