

Underhåll & Rengöring av stenbänkskivor

Tack för ditt val av stenbänkskivor:

Granit är ett extremt hårt naturmaterial som är mycket tåligt och även ogästvänligt mot bakterier (nästan lika bra som rostfritt stål) och lämpar sig väl som bänkskiva i köket, där det mycket väl står emot det dagliga slitaget.

Granit är mycket värmetåligt, man kan ställa varma kastruller och bakplåtar direkt på stenskivan men ***man bör inte ställa gjutjärnrytor direkt på stenskivan*** då gjutjärn avger hög värme under lång tid, detta kan resultera i en spricka då även graniten värms upp och expanderar.

Knivar är normalt heller inget problem, (förutom att kniven blir slö av att man skär direkt på stenskivan) men det finns knivar som har extra hårt stål i sig och dessa kan, om man har otur, repa granit. Vår rekommendation är därför att man ska använda skärbräda, om inte annat så slipper ni slipa era knivar så ofta.

Impregnering:

I all sten, även granit, så finns det porer och mikrosprickor detta gör att vätska sugas in och om vätskan är färgad och stenskivan ljus, så kan man få fläckar som letar sig ner i stenen och kan vara svåra att få bort.

En bra impregneringsvätska fungerar på så sätt att den sugas in i stenens mikrosprickor där den härdar och därigenom bildar en "propp" så att andra vätskor inte kan komma in i stenen och missfärga den. Impregneringen skall alltså inte ligga ovanpå stenens yta som någon sorts lack. Moderna impregneringsmedel är oftast silikonbaserade.

Hur ofta man måste impregnera beror på vilken typ av sten det är och på hur mycket den används. Normalt dröjer det mellan 1-5 år innan skivan behöver impregneras igen.

För tätt mellan impregneringarna kan resultera i en "dimmig" och matt sten yta genom att en beläggning av gammal impregnering byggs upp på bänkskivan.

Stenens känslighet för fläckar varierar. De viktigaste faktorerna är stentyp och stenens täthet. Även färg, textur, ytbearbetning och stenyntans allmänna tillstånd påverkar.

Svart granit t.ex. är så tät att inte ens impregneringsmedlet tränger in i stenen, på ljusare sten ger Akemi Antifläck ett gott skydd mot fläckar.

Om era skivor är av svart granit så är skivorna, efter montering och rengöring, nu klara för användning. Om ni har en ljusare sten så ske den, efter noggrann rengöring (gärna med acetone), impregneras med medföljande medel, Akemi Antifläck.

Impregneringen fördelas flödigt över skivan, t.ex. med hushållspapper och ska ligga och dra i några minuter, (se på flaskans etikett). Se hela tiden till att skivan är fuktig, lägg på mer där det behövs, sedan torkas överflöd bort. På vissa stensorter kan man upprepa proceduren så att man "mättar" stenen.

Rengöring:

För det dagliga underhållet räcker det normalt med ljummet vatten och en trasa (gärna av microfiber om ni har en svart stenskiva) för att få stenen ren, vanliga rengöringsmedel för kök fungerar naturligtvis även på stenskivan.

Tvätta dock inte din granitbänkskiva med diskmedel och vatten, diskmedelsrester klibbar sig fast och ger efter en tid en tunn beläggning på sten ytan vilket gör att den ser missfärgad och glanslös ut, även Ajax kan bilda en hinna på stenen.

Använd inte rengöringsmedel innehållande slipmedel, då dessa kan skada stenens polerade yta så att den blir matt och fläckig. Såpa är en ren naturprodukt som lämpar sig väl för att rengöra stenskivor med, den ger lyster och ett visst skydd åt stenen.

Ta för vana att alltid torka upp spill, särskilt varmt fett, genast för att undvika att den sugas in i stenen.

Om en fläck uppstår - fläckborttagning:

Granit är ett naturmaterial där varje skiva har sitt speciella utseende och egenskaper och om fläckar uppstår så ska de tas bort snabbt för att hindra dem att sprida sig i stenmaterialet.

Försök först suga upp fläcken med hushållspapper eller absorberande medel, bearbeta sedan med fuktig duk och vatten. Därefter används en lösning av vatten och diskmedel eller Allrent. Arbeta alltid utifrån och in mot fläckens mitt för att undvika spridning av fläcken.

Används någon form av lösningsmedel så skölj noga med vatten och Allrent efteråt..
Tränger fläcken djupt ned kan den vara mycket svår eller omöjlig att få bort.

Grundprincipen bygger på ”pastametoden”, det innebär att det aktuella lösningsmedlet blandas med ett absorberande pulver, t.ex. krita eller potatismjöl, till en pasta.

Denna läggs på fläcken, som eventuellt först fuktas med lösningsmedlet. Pastan får ligga kvar tills den torkat, varefter den borstas bort och ytan tvättas med vatten. Prova först på liten yta. Vid behov upprepas behandlingen.

Fett/olja:

Fett/oljefläckar ska avlägsnas så snabbt som möjligt för att förhindra att fett/olja tränger ned i stenen. Fläckarna torkas torra med papper och tvättas med lösningsmedel som sedan sugas upp av papper eller absorberande medel. Lösningsmedlet kan vara lacknafta, thinner/cellulosaförtunning, acetone eller blyfri motorbensin (95 oktan). Sitter fläcken djupare används pastametoden

Lösningsmedel som inte skadar granit:

Aceton
Ammoniak
Blyfri bensin, motorbensin (95 oktan)
Lacknafta
Terpentin
Thinner = Cellulosaförtunning
T-röd (sprit)

Lösningsmedel som kan skada marmor/kalksten:

Glykolsyra
Kaustik soda
Klorin (kan bleka stenen)
Oxalsyra
Väteperoxid (bleker)
Ättiksprit

Följ skyddsföreskrifterna noga!

Tvätta noga med Allrent i brukslösning efter användning av medlen.