

Monteringsanvisning & Skötselråd

Läs detta innan ni monterar era bänkskivor

Tack för ditt val av stenbänkskivor:

Granit är ett extremt hårt naturmaterial som är mycket tåligt och lämpar sig väl som bänkskiva i köket, där det mycket väl står emot det dagliga slitaget. Det är dock vissa saker man bör tänka på och förbereda innan man börjar med att montera skivorna.

Transport/hantering:

Vid all hantering av granitskivor skall stor försiktighet iakttas. Vid transport och montering finns det risk att skada bänkskivan, vid fel hantering kan man i värsta fall knäcka skivan, men en skiva som väl ligger på plats är i det närmaste outslitlig.

Alla skivor ska bäras på högkant, se till att ha gott om bärhjälp, och om du skall ställa ifrån dig skivorna, skall de ställas på högkant!

På skivor med urtag fördelas bärkraften över hela skivan, lyft aldrig skivan i urtaget.

Vid felaktig hantering finns risk att skivan knäcks vid urtaget.

Granitskivor är tunga och väger ca: 55kg/meter i 61cm bredd (90kg/m²), man ska vara försiktig med att inte stöta emot andra föremål, särskilt när man lägger ihop två skivor mot varandra bör man vara extra försiktig så att man inte stöter ihop skivorna för hårt, då det är lätt att man slår bort en flisa i ett hörn.

Montering:

Om skivorna levereras med ho/vask monterad så måste man se till att fästena till ho/vasken inte tar i stommen när skivorna läggs ner. Mät från skivans bakkant till fästena, både i framkant och i bakkant, kontrollera även att fästena inte tar i skåpets sidor. Märk ut på stommen och jacka ur eller såga bort tillräckligt med material för att fästena ska gå fria. ***Obs! fästena får inte lossas då detta kan medföra läckage mellan ho och bänkskiva.*** Om något fäste lossnat under transporten så ska detta åtgärdas.

Vid alla skarvar är det frästa spår för plastchips, det kan skilja lite i tjocklek på skivorna och hur noga man än varit vid monteringen av skåpstommar så skiljer det alltid lite i höjd på stommarna. Med dessa plastchips kommer alltid ovansidorna av granitskivorna att vara i nivå med varandra.

Sten är väldigt hårt men tål inte böjning så när skivorna ligger på stommen så kontrollerar man att skivorna ligger an mot stommen hela vägen, om dom inte gör det så måste man åtgärda detta genom att skära till remsor av t.ex. masonit eller liknande och lägga mellan bänkskivan och stommen, gör man inte detta så finns det risk att den spricker pga. dom spänningar som uppstår.

Alla skarvar tätas med silikon i lämplig färg, använd sanitets silikon (våtrums silikon) för att fogen inte ska mögla. Silikonet limmar ihop skivorna samtidigt som det tätar och hindrar vätskor att rinna ner och förstöra skåpstommarna.

Lägg silikon i skarvarna och skjut ihop skivorna försiktig, se till att skivorna inte stöter emot varandra för hårt. På de flesta sten typer rekommenderar vi att man tar bort silikonet och låter fogen vara som den är då detta, tycker vi, blir snyggast. Om skarven är nära en ho/vask så kan man välja att fylla upp fogen med silikon för att på så sätt få en mer lättstädad yta.

Fortsättning på sida 2.

Man kan använda maskeringstejp på bänkskivorna för att underlätta borttagningen av överflödigt silikon, man kan också spraya på en blandning av diskmedel och vatten (med en blomspruta) när silikonet trängt upp, diskmedlet gör det lätt att ta bort överflödigt silikon.

Se till att avlägsna all silikon innan det härdar.

Aceton (oljefri) kan användas för att tvätta bort silikonrester. **Aceton löser ej härdat silikon.**

När skivorna ligger på plats är det dags att fästa dom i stommarna, detta görs genom att dra en sträng med sättlim eller silikon (samma som används vid skarvar) på insidan av skåpen där skivan möter stommen, vi rekommenderar **ej** att man limmar direkt på stommarna, då detta omöjliggör en ev. framtida demontering av bänkskivorna.

När monteringen av skivorna är klar så bör man vänta 1dygn med monteringen av ho/vask samt håll om skivorna är skarvade vid någon av dessa. Om urtagen är utan skarv är det nu dags att montera ho/vask samt ev. håll.

Montera planlimmad ho/vask:

Om urtaget för ho/vask är delat eller om ho/vask inte monterats i fabriken så görs detta när skivorna monterats, även nu måste det jackas ur i stommarna för att fästena ska få plats.

Ho/vask bör alltid prov monteras innan limning. Silikon (sanitets silikon) används för att limma/täta mellan ho/vask och bänkskiva. Lägg rikligt med silikon i fasan där ho/vasken ska ligga, lägg sedan dit ho/vask och dra fast med de medföljande beslagen, ta bort silikon som tränger upp innan det härdar, aceton (oljefri) kan användas, säljs bl.a. i färghandeln. **Aceton löser ej härdat silikon.**

Även här kan man använda en blomspruta med diskmedel och vatten eller maskeringstejp på både bänkskiva och ho/vask för att underlätta borttagning av överflödigt silikon.

Man måste iaktta noggrannhet vid fastdragningen av ho/vask så att den kommer i rätt nivå, dra fast så att ho/vask sitter i nivå, låt ev. silikonet härda innan slutgiltiga åtdragningen sker.

För att underlätta fastdragningen av ho/vask kan man vid provmonteringen fördra beslagsskruvarna så att beslagen kommer närmare bänkskivan, på så sätt slipper man skruva så långt sen och monteringen går både fortare och lättare.

Obs! var försiktig om skruvdragare används vid åtdragning så att skruvarna inte går för långt och bucklar plåten i ho/vasken.

Vissa hoar/vaskar levereras utan klämbeslag och dessa limmar man bara fast med silikon, här är det också viktigt att man försöker att tynga ner ho/vask så att den kommer i nivå med bänkskivan, man kan t.ex. lägga några tunga böcker i ho/vasken.

Skötselråd:

Granit är mycket värmetåligt och tål upp till 600° korta stunder. Man kan ställa varma kastruller och bakplåtar direkt på stenskivan men **man bör inte ställa stora grytor (speciellt av gjutjärn) direkt på stenskivan** då gjutjärn och andra stora grytor som avger hög värme under lång tid kan detta 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.

Fortsättning på sida 3.

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 stenen 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 impregnering byggs upp på bänkskivan.

Stenens känslighet för fläckar varierar. De viktigaste faktorerna är stentyp och stenens täthet. Även färg, textur, ytbearbetning och stenyttans 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 skivorna är av svart granit så är skivorna, efter rengöring, nu klara för användning. Om ni har en ljusare sten så ske den, efter noggrann rengöring (gärna med oljefri aceton), impregneras med medföljande medel, Akemi Antifläck. Upprepa impregneringen 1-3 gånger med 1 dygns mellanrum för att "mätta" stenen.

Impregneringsmedlet fördelas flödigt över skivan med t.ex. hushållspapper och ska ligga och dra i ca: 5-30minuter, ***se på flaskans etikett***. Stenens "förmåga" att suga åt sig vätska varierar, medlet får inte torka in, lägg på mer om det behövs, sedan torkas överflöd bort.

En bra impregneringsvätska fungerar på så sätt att den sugas in i stenen 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. Om skivan börjar suga vätska är det dags att upprepa behandlingen.

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

Rengöring:

För det dagliga underhållet räcker det normalt med ljummet vatten och en trasa (gärna av microfiber) för att få stenen ren, de flesta vanliga rengöringsmedel för kök fungerar naturligtvis även på stenskivor, men läs noga på innehållsförteckningen, vissa medel är ej lämpade för användning på natursten, då dessa kan innehålla t.ex. blekmedel.

Fortsättning på sida 4.

Undvik att rengöra skivorna med diskmedel, då detta kan ge en tunn beläggning på ytan vilket gör att den ser missfärgad och glanslös ut, använd ljummet vatten för att skölja bort diskmedelsrester, 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.

Bearbeta fläcken med lämpligt rengöringsmedel, beroende på typ av fläck, försök sedan att suga upp fläcken med hushållspapper eller absorberande medel, t.ex. potatismjöl.

Man kan också använda sig av "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

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.

Fett/olja:

Fett/oljefläckar ska avlägsnas så snabbt som möjligt för att förhindra att de tränger ned i stenen.

Fläckarna torkas torra med papper och tvättas med

lösningsmedel som sedan sugas upp av papper eller absorberande medel.

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.