

# Allmänna Skötsel­anvisningar:

## Högtryckslaminat:

Rengör laminatyten regelbundet med vatten och t.ex handdiskmedel. En mjuk nylonborste kan användas vid svårare fläckar på en laminatyta med struktur. Använd aldrig några slipande rengöringsmedel på laminatyten, som skurpulver, stålull, nylonsvamp eller liknande, eftersom detta kan repa ytan.

Högtryckslaminat är hårt, men mörka och/eller högblanka ytor är naturligtvis känsliga.

Högtryckslaminat står emot de flesta kemikalier som används i hushållet, inklusive sprit och kosmetika. Vissa kemiska ämnen och starka färgmedel kan dock orsaka fläckar och missfärgningar om du råkar spilla färg, starka blekmedel eller rengöringsmedel för sanitetsgoods. Torka genast bort det och rengör skivan med vatten och handdiskmedel. Envisa fläckar avlägsnas med allrengöringsmedel, T-Röd eller Aceton (utan olja). Kantlister, rent allmänt, tål ej "starka" lösningsmedel som aceton och förtunning. Är din laminatskiva försedd med kantlister av massivt trä, är dessa naturligtvis betydligt känsligare än laminatyten.

## Lackerade/Målade ytor:

Klarlackerade ytor rengörs bäst med ett mildt rengöringsmedel och torkas av med fuktad trasa, använd ej repande verktyg eller aggressiva svampar så som stålull, Scotch-Brite etc. För att inte förstöra yta & finish så bör man inte använda alkaliska eller aggressiva rengöringsmedel som t.ex Ajax, klorin eller liknande medel med slipande effekt, använd heller aldrig lacknafta, thinner eller T-sprit, dessa medel och kemikalier kan lösa upp, missfärga och förstöra färgen/lacken.

För rengöring av målade ytor användes tvättmedel som inte innehåller lösningsmedel. Tvätta först ytorna med vatten med rengöringsmedel tillsatt (följ blandningsrekommendationen). Skölj därefter ytorna med mjuk svamp och handljummet vatten. Ytor som ska städas i offentlig miljö som t.ex sjukhus & äldreboende är det viktigt att inte använda desinfektionsmedel som innehåller hög koncentration av alkohol eller alkaliska ämnen som t.ex 48% sprit. Det finns desinfektionsmedel som med fördel kan användas, men som inte påverkar den lackerade ytan, som t.ex Dax Alco Free (CCS Healthcare) och Virkon (Viroderm).

Var alltid försiktig med värme tillsammans med lackerade ytor och låt aldrig vatten stå kvar på ytan.

## Oljebehandlat trä:

Har du valt en massiv träskiva har du valt ett naturligt material som kräver omtanke och underhåll för att behålla sin skönhet under många år. En rätt skött massiv träskiva blir bara vackrare med åren. Trä som behandlats med Olja har något mindre motståndskraft mot väta, smuts och värme. Dessa ytor kräver regelbundet underhåll med olja. Vid väta måste ytan torkas av omgående. Fuktiga eller våta glas kan bilda ringar i ytan. Starka rengöringsmedel liksom andra starka vätskor som alkohol kan påverka träytan negativt.

## Rostfria ytor:

För att en rostfri yta skall bibehålla sin lyster och sitt utseende samt för undvikandet av lokala korrosionsangrepp måste rengöring utföras regelbundet. Missfärgningar och beläggningar kan uppkomma på den rostfria ytan om t.ex vatten eller lösningar av syntetiska tvättmedel tillåts att indunsta på materialytan.

Använd aldrig stålull på rostfritt stål. Förutom att det repar yta lämnar stålull små partiklar på ytan som kan utveckla rostfläckar som efter en tid kan bli rostangrepp. Klorlösningar och avjoniserat vatten får inte vara i kontakt med ytan en längre tid.



## Allmänna Skötsel­anvisningar:

### Solid Surface, tex Corian:

Den dagliga rengöringen görs med fuktig trasa. De flesta fläckar och fett tas bort med vanligt handdiskmedel. Hela ytan bör rengöras noggrant då och då för att lystern inte ska utvecklas ojämnt. Använd ett mildt rengöringsmedel och arbeta med cirkelrunda rörelser. Skölj och torka med en fuktig trasa och eftertorka med en torr mjuk trasa. Om önskad yta inte kan uppnås med rengöringsmedel kan skivan slipas om och poleras av auktoriserad personal.

Starka kemikalier (som t.ex. färgborttagningsmedel, lösningsmedel, klor, propplösare, ugn rengöringsmedel, acetone) skall snabbt spolas av med vatten och diskmedel för att undvika skador på skivan.

Använd alltid ett värmeunderlägg av något slag. Sätt aldrig en het kastrull, speciellt inte en gjutjärnspanna, direkt på en bänkskiva eller i en diskåda. Varma kärl kan skada vilken yta som helst!

Att hålla kokhett vatten eller annan vätska direkt i diskådan utan att samtidigt sätta på kallvattenkranen, kan skada ytan.

### Glas:

Glas är en hård yta men kan skadas vid felaktig rengöring. Använd alltid mjuka verktyg, såsom gummiskrapa och tygtrasor. Rakblad ska inte användas. Rengöringsmedel med slipmedel eller medel som innehåller flourväte eller fosforsyror får inte användas. Dessa skadar glasytan. Använd vatten eller vanligt fönsterputsmedel vid rengöring. Vid svåra fläckar kan ren Aceton användas.

### Plexiglas (akryl):

Plexiglas är ett stöt- och slag­åligt material. Dock är ytan inte särskilt reptålig. Vid rengöring används en mjuk trasa som är fuktad med vatten. Handdiskmedel blandat med vatten kan användas vid svårare fläckar. Lösningsmedel och möbelrengöringsmedel får absolut INTE användas. Dessa kan lösa upp ytan och i värsta fall få plexiglas­et att spricka. Vi små repor kan en möbelpolish avsedd för högg­lansprodukter användas. Polera försiktigt.

För att minska dambildning kan ytan sprayas med antistatiskt plastrengöringsmedel.

### Stenskivor:

De stensorter som vanligen används till inredningar är marmor, kalksten och granit. Man bör tänka på att marmor och kalksten är känsliga för syror. Sura rengöringsmedel bör därför aldrig användas. Särskilt medel för avlägsnande av kalk­beläggningar, som exempelvis toalett­rengöringsmedel är skadliga och orsakar frätskador. Man kan använda vanligt rengöringsmedel typ, grönsåpa eller allrent. Stenytor bör även skyddas sura vätskor i annan form. Exempel på sådana är vin, ättika, vinäger, fruktjuice etc. Polerade ytor är särskilt känsliga och matta, etsade fläckade uppstår lätt. Vid fläckborttagning är tidsfaktorn viktig. Låt inte ämnen och vätskor som är färgande ligga kvar på ytan.

### Höj- & sänkenhet:

Vår standard höj- & sänkbara bänkenhet är ett rostfritt stativ med hydrauliskt styrda kolvar, ramen är klädd med laminerad björkplywood. Höj­djusteringen är underhållsfri vid normal användning. Ytligare information se 'Produktblad höj- & sänkenhet'

