

# SKÖTSELRÅD

MoveTech  
CV-gatan 34 Örebro  
[019 - 611 19 19](tel:019-6111919)  
[info@movetech.com](mailto:info@movetech.com)  
[www.movetech.com](http://www.movetech.com)



# Skötselråd

Skötselråd för olika typer av material och ytor.

## LAMINAT

### Skötsel

Rengör ytan med en utspädd tvållösning. Torka av med en torr och mjuk trasa efter rengöring.

### Fläckar:

Fläckar tas bort med ett mildt rengöringsmedel och en mjuk trasa. För envisare fläckar kan acetone användas med försiktighet, men undvik kantlisterna. Använd inte skurpulver, stålull eller andra slipande produkter. Torka ytan torr efter rengöring.

### Allmänt

Laminat är ett robust material, men kan vara känsligt för vatteninträngning vid kanterna. Använd skyddande underlägg under föremål som blomkrukor, tallrikar eller kaffekoppar för att undvika spill. Torka upp spill och fläckar omedelbart och torka ytan torr. Var försiktig med att placera varma, hårda eller vassa föremål på ytan, då dessa kan orsaka skador.

## LINOLEUM

### Skötsel

Rengör ytan med en utspädd lösning av tvålbaserat rengöringsmedel, handdiskmedel, eller ett pH-neutralt rengöringsmedel vid lättare smuts. För svårare fläckar kan en vit nylonduk användas för att försiktigt skrubba ytan. Efter rengöring, torka ytan med en mjuk och torr trasa. För att skydda och underhålla ytan kan ett mjukt vax, som I-vax, med fördel appliceras.

### Fläckar

Fläckar från exempelvis kulspetspennor eller andra färgämnen kan tas bort med tvättnafta eller lacknafta. Rengör därefter ytan med en mild rengöringslösning och torka den torr efteråt.

### Allmänt

Använd skyddande underlägg under blomkrukor, tallrikar och kaffekoppar där det finns risk för spill. Ta bort fläckar och vätskor omedelbart och torka ytan torr efteråt. Var försiktig med att placera varma, hårda eller vassa föremål på ytan, då dessa kan orsaka skador.

## PLAST

### Skötsel

Rengör ytan med en utspädd lösning av tvålbaserat rengöringsmedel. Efter rengöring, torka av ytan med en mjuk trasa för att undvika fuktfläckar.

### Fläckar

Fläckar kan avlägsnas med ett skonsamt rengöringsmedel och en mjuk trasa. Använd inte skurpulver, stålull eller andra slipande material. Torka av ytan efter rengöring. Om ytan har blekts eller missfärgats, går det inte att återställa den till sitt ursprungliga skick.

### Allmänt

Plast är en generell term för en mängd olika polymerer som har varierande egenskaper, vilket gör dem användbara i många olika sammanhang. Det är därför viktigt att välja rätt typ av plastprodukt, med hänsyn till dess specifika egenskaper när det gäller temperaturlåghet, ljusbeständighet och motståndskraft mot kemikalier.

## LACKERAD METALL

### Skötsel

Rengör ytan med en utspädd lösning av tvålbaserat rengöringsmedel. Torka av med en mjuk och torr trasa efteråt.

### Fläckar

Fläckar kan avlägsnas med ett mildt rengöringsmedel och en mjuk trasa. För envisare fläckar kan rödsprit användas med försiktighet. Undvik att använda skurpulver, stålull eller andra slipande material. Torka ytan torr efter rengöring.

### Allmänt

Pulverlackerad metall är hållbart, men repor och slitage kan leda till oxidation. För att förhindra rost bör repor i lacken omedelbart bättringsmålas. Var noga med att inte placera varma, hårda eller vassa föremål på ytan, eftersom de kan orsaka skador.

## ROSTFRITT STÅL

### Skötsel

I miljöer med hög påfrestning bör ytan rengöras minst var tredje månad. För borstade ytor rekommenderas rengöring med vanligt tvålatten följt av polering med en mjuk och torr bomullstrasa. Glansiga ytor kan rengöras med vanlig fönsterputs, dock utan klorider.

### Fläckar

För att ta bort missfärgningar på både matta och blanka ytor kan ett krämigt, icke-slipande putsmedel användas. Vid mer omfattande rengöringsbehov rekommenderas ett metallputsmedel, som Autosol eller lackrubbing. Stålull bör undvikas helt. Vid användning av kemikalier är det viktigt att noggrant skölja med vatten och sedan torka med en torr bomullstrasa. För rostfritt stål i utomhusmiljöer kan en vaxbehandling appliceras efter noggrann rengöring för extra skydd.

### Allmänt

Trots sitt namn kan rostfritt stål korrodera, särskilt i miljöer med hög luftförorening, salt eller syror. I områden nära havet, industriområden eller andra platser med föroreningar kan det vara bättre att välja andra material.

## GALVANISTERAT STÅL

### Skötsel

Kontrollera regelbundet det galvaniserade stålet för tecken på skador, repor eller rost. Tidig upptäckt gör det lättare att åtgärda problem innan de förvärras. Om det uppstår mindre skador eller repor i ytan, kan dessa behandlas med ett zinkrikt reparationsmedel, såsom zinkspray eller zinkfärg. Detta återställer det skyddande lagret och förhindrar att rost sprider sig.

### Fläckar

Tvätta regelbundet det galvaniserade stålet med rent vatten och en mjuk borste eller trasa för att avlägsna smuts, damm och andra föroreningar. För mer ingrodd smuts kan du använda en mild tvållösning. Skölj noggrant med vatten efteråt för att undvika att tvålrester blir kvar, vilket kan påverka ytan negativt. Använd inte starka rengöringsmedel, syror eller alkalier, eftersom dessa kan skada det skyddande zinklagret och leda till korrosion.

### Allmänt

När du hanterar galvaniserat stål, undvik direkt kontakt med andra metaller, särskilt koppar och mässing, då detta kan orsaka galvanisk korrosion. Om galvaniserat stål ska förvaras under längre perioder, se till att det är skyddat från fukt och extrema väderförhållanden. Även om galvaniserat stål är designat för att stå emot väderpåverkan, kan långvarig exponering för mycket aggressiva miljöer, som saltvatten eller industriell förorening, kräva ytterligare skyddsåtgärder som ett extra lager av färg eller skyddslack.

## GUMMI

### Skötsel

Kontrollera gummiföremål regelbundet för sprickor, missfärgning eller tecken på förslitning. Tidiga tecken på skada kan ofta åtgärdas innan problemet förvärras. Reparera vid behov: Mindre skador på gummit kan ibland lagas med speciella gummilim eller tätningemedel.

### Fläckar

Tvätta gummi med en mild tvål och ljummet vatten. Använd en mjuk trasa eller svamp för att torka bort smuts och damm. Undvik starka kemikalier eller lösningsmedel, eftersom de kan skada materialet.

### Allmänt

Undvik direkt solljus: Förvara gummiföremål på en sval, torr plats bort från direkt solljus. UV-strålning kan bryta ner gummits struktur och orsaka att det spricker eller tappar elasticitet. Extrem värme eller kyla kan påverka gummit negativt. Förvara det i rumstemperatur för bästa resultat. Undvik kontakt med oljor och kemikalier: Gummi kan försämrats om det kommer i kontakt med oljor, fett eller kemikalier. Försök att hålla materialet borta från dessa ämnen.

## WHITEBOARD

### Skötsel

Rengör tavlans yta med en lätt fuktad trasa utan rengöringsmedel. Efter rengöringen, torka ytan torr med en mjuk trasa och använd inte tavlan förrän den är helt torr. Undvik att använda såpa, diskmedel eller liknande rengöringsmedel, eftersom de kan skada ytan.

### Fläckar

Om din whiteboard är mycket smutsig kan det vara nödvändigt att använda ett rengöringsmedel som är särskilt framtaget för whiteboards. Efter rengöringen bör du torka av ytan med vatten och låta den torka helt innan den används igen. Om du råkat använda en permanent penna, kan du testa att skriva över den med en whiteboardpenna, vänta en stund och sedan suddas med en vanlig tavel sudd. Om detta inte fungerar, kan du försiktigt använda aceton eller T-sprit.

### Allmänt

En vanlig orsak till att whiteboardtavlor blir smutsiga är att sudden har blivit utsliten och behöver bytas. En annan anledning kan vara användning av dåliga pennor som lämnar rester av smuts och fett. Dessutom kan fett från människors händer skapa en hinna på tavlan. Om felaktiga rengöringsprodukter som tvål eller såpa används, kan tavlans emalj skadas, vilket gör det svårare att hålla ytan ren. För att undvika att färgen smetas ut, låt skriften torka en stund innan du torkar av den. På en ny whiteboard kan skriften lämna skuggor efter sig, vilket beror på rester från skyddsfilmen som finns på alla nytillverkade tavlor. Detta försvinner dock med tiden när tavlan används.

## TEXTILIER

### Skötsel

Vädra och dammsug möbelen regelbundet, använd en mjuk borste för att undvika skador. Det är viktigt att alltid dammsuga innan du rengör möbelen. För att skydda tyget mot vätskor och smuts kan du impregnera textilen.

### Fläckar

Behandla fläckar så snart som möjligt. Försök att suga upp fläcken istället för att gnida, för att undvika att den sprider sig. Hantera fläcken beroende på vad den består av:

- Fettfria fläckar: Börja med en fuktig trasa eller svamp (med varmt vatten). Arbeta från ytterkanten in mot mitten.
- Fläckar med fett: Använd ett fläckborttagningsmedel som är anpassat för ändamålet. Testa medlet först på en mindre synlig del av tyget. Om möbelns överdrag är avtagbart, betyder det inte nödvändigtvis att du kan tvätta det själv. Om det saknas tvättinstruktioner bör textilen kemtvättas.

### Allmänt

Exponering för solljus och värme kan bleka färger och försvaga tygfibrerna, så undvik att placera möbelen i direkt solljus eller nära en värmekälla. Om noppor uppstår kan de försiktigt avlägsnas med en noppmaskin.

## TRÄ OCH FANÉR

### Skötsel

Rengör ytan med en trasa lätt fuktad i en mild tvållösning. Undvik att använda för mycket vätska. Efter rengöring, torka av ytan med en torr och mjuk trasa.

### Fläckar

Endast mild tvållösning bör användas för att ta bort fläckar. Starka rengöringsmedel och vätskor som alkohol kan skada träets yta. Använd aldrig skursvampar, då de kan bleka och skada träet.

### Allmänt

Trä är ett levande material som förändras över tid. Faktorer som användning och exponering för ljus påverkar hur snabbt träet åldras och mörknar. Undvik att lämna föremål på ytan under lång tid, då ljusare fläckar kan uppstå. Trä är känsligt för repor, så undvik att placera vassa föremål på ytan. Om repor uppstår på en fanerad yta, kan de fyllas i med träpasta och behandlas, men detta kan leda till färgskillnader. I massivt trä kan repor slipas bort och hela ytan efterbehandlas. Sprickor kan fyllas med träpasta, slipas och sedan efterbehandlas. Vätskespill måste omedelbart torkas bort. Placera inte varma föremål direkt på lackerade träytor, då detta kan leda till sprickor. Snabba förändringar i temperatur och luftfuktighet kan orsaka att träet spricker eller slå sig.