

# BORDPLADER AF LAMINAT

---

## HUSK

- Laminat tåler ikke varme genstande, f.eks. gryder/pander, fyrfadslys osv.
- Beskyt laminat mod ridser fra f.eks. ovnfade, stentøj, keramik, f.eks. med filt.
- Anvend et så mildt og skånsomt rengøringsmiddel som muligt.
- Følg altid brugsanvisningen for det pågældende rengøringsmiddel.
- Ved anvendelse af andre rengøringsmidler end laminatrens skal overfladen efterfølgende afvaskes med varmt vand.
- Anvend aldrig slibende rengøringsmidler, så som skurepulver, ståluld, nylonsvamp eller lignende, der kan ridse overfladen.
- Voks, politur o. lign., som kan forsegle snavs og hæmme rengøring, må ikke anvendes.
- Der findes intet universalt rengøringsmiddel, som kan løsne alt snavs og fjerne alle former for pletter.
- Brug altid skærefast underlag ved anvendelse af skarpe redskaber.

---

## DAGLIG RENGØRING

Spray laminatrens direkte på overfladen. Vent et par minutter.

Aftør med en fugtig klud.  
Tør efter med en ren og tør klud.

Vask overfladen af med rent varmt vand for at løsne snavs og tør efter.

## VED STÆRK TILSMUDSNING

Spray laminatrens direkte på overfladen og vent et par minutter.

Aftør med en fugtig klud.  
Tør efter med en ren og tør klud

# BORDPLADER AF LINOLEUM

## HUSK

- Linoleum er et naturmateriale, som ved korrekt vedligehold kan beholde sine gode egenskaber i mange år.
- Linoleum er både lyd-absorberende og antibakterielt, hvilket er gode egenskaber til det travle kontor
- Linoleum består af 97% naturlige råvarer, og 43% er genanvendeligt. 72% af disse er fornyet i naturen efter 10 år. Det er et blødt materiale, som giver kontoret varme.
- Linoleum tåler ikke affedttende rengøringsmidler, medmindre de bliver efterfulgt af linoleumspleje. Vask overfladen med vand, hvis andet end linoleumspleje anvendes
- Linoleum tåler ikke temperaturer over 80 grader. Beskyt med bordskånere f.eks. af filt.
- Anvend aldrig slibende rengøringsmidler, så som skurepulver, ståluld, nylonsvamp eller lignende, der kan ridse overfladen.

## DAGLIG RENGØRING

Regelmæssig rengøring med en fugtig klud og et neutralt rengøringsmiddel

For løbende at vedligeholde linoleum bør linoleumspleje anvendes med jævne mellemrum.

Spray linoleumspleje direkte på overfladen og aftør med en blød klud.

Linoleums-pleje er et sæbebaseret specialmiddel til rengøring og vedligeholdelse af inventar beklædt med linoleum. Et vaske- og plejemiddel, som i ét produkt giver en praktisk beskyttelsesfilm og har perfekte rengøringsegenskaber.

## VED STÆRK TILSMUDSNING

Ved kraftigere tilsmudsning anvendes et neutralt grundrengøringsmiddel i den efter anvisningen rette opløsning (f.eks. Forbo Cleaner – et affedttende neutralt rengøringsmiddel). Skyl efter med rent vand. Påfør herefter klar-til brug linoleumspleje.

Hvis ovennævnte behandling ikke hjælper, kan pletter evt. fjernes ved at sætte overfladen i blød i vand med linoleumspleje forholdet 0,5 dl til 1 l vand i ca. 5 minutter. Skrub efterfølgende forsigtigt med en svamp, klud eller lignende. Afslut med at tørre det snavsede vand op med en klud.

# RENGØRING AF FINÉR

---

## HUSK

- Finér skal altid rengøres i åreretningen.
  - Anvend altid bordskånere under blomsterpotter, vaser og også under kopper og glas etc. for at undgå pletter
  - Brug altid skærefast underlag ved anvendelse af skarpe redskaber.
  - Der findes intet universalt rengøringsmiddel, som kan løsne alt snavs og alle former for pletter
- 

## DAGLIG RENGØRING

Finér består af mange tynde skiver træ, og skal derfor behandles på samme måde som andre træoverflader.

Daglig rengøring med en tør mikrofiberklud eller en klud opvredet i lunkent vand.

## VED STÆRK TILSMUDSNING

Mere dybdegående rengøring kan klares med en svag sæbeopløsning. Dette kunne for eksempel være 1/4 sæbespåner til 1 liter vand eller vand tilsat flydende opvaskemiddel (max. 1 tsk. til 1 liter vand)

Tør altid efter med en tør klud for at sikre, at der ikke kommer skjolder.

# RENGØRING AF

# TRÆ OVERFLADER

---

## LAKEREDE

Almindelig rengøring med en ren, tør klud eller en klud, der er opvredet i rent vand, efterfulgt af aftørring med en ren, tør klud.

Snavsede overflader rengøres med en klud, der er opvredet i en sæbeopløsning (1/4 dl sæbespånér til 1 liter vand) eller i vand tilsat flydende opvaskemiddel (max. 1 tsk. til 1 liter vand). Omgående eftertørring med en ren, tør klud.

Farvede mærker efter sko kan fjernes med renset benzin.

## OLIEREDE

Almindelig rengøring foretages med en klud opvredet i varmt vand.

Svære pletter fjernes med sulfo. Dette vil dog opløse olien, derfor bør oliebehandling altid gentages efter brug af sulfo. Møbelolien påføres jævnt, fordelt med en blød klud eller svamp i træets åre-retning. Efter ca. 2-3 timer kan træet poleres med en tør klud.

Ved behov for mellemslibning benyt fint sandpapir. Slib ALDRIG på tværs af årerne samt brug ALDRIG ståluld.

## SÆBE-BEHANDLEDE

Almindelig rengøring foretages med en ren, tør klud. Snavsede overflader aftørres med en klud, der er opvredet i en sæbeopløsning (1/4 dl. sæbespånér til 1 liter vand).

Brug ikke brun sæbe.

Alle sæberester fjernes med en ren, tør klud.

Grundig rengøring foretages ved afsæbning af hele overfladen med en blød børste og omgående aftørring

med en klud, der er opvredet i opløsningen. Vanskelige pletter kan fjernes med renset benzin.

Endetræ må ikke suges væske, så det må kun tørres let over. Når træet har været behandlet, kan træfibrene "rejse" sig, hvorefter man kan slibe let langs ad årerne med fint sandpapir. Slib ALDRIG på tværs af årerne og brug ALDRIG ståluld.

# RENGØRING AF KONTORSTOLE

---

## HUSK

- Brug aldrig opløsningsmidler, idet disse kan opløse underliggende polster materialer.
- Pletrensemidler bør kun anvendes, efter at der på et mindre synligt sted er prøvet, om det indvirker på betrækket.
- Følg altid brugsanvisningen for det pågældende rengøringsmiddel. Dog max. 1 tsk. opvaskemiddel til 1 liter vand.
- Sæbeopløsning fremstilles af 1/4 dl sæbespåner til 1 liter varmt vand, som afkøles før brug.
- Brun sæbe må ikke anvendes, medmindre dette udtrykkeligt tillades i fabrikantens vejledning.
- Der findes intet universalt rengøringsmiddel, som kan løse alt snavs og fjerne alle former for pletter.
- Anvend et så mildt og skånsomt rengøringsmiddel som muligt.

---

## DAGLIG RENGØRING

Ved regelmæssig brug, kan stoffet på kontorstolen tiltrække snavs, fnug og støv. Heldigvis kan en skumrensning fjerne mange typer pletter og snavs fra stoffet uden at ødelægge dets farve og tekstur.

Støvsug helst ofte og gerne ugentligt. Pletter, som ikke er fedtholdige, fjernes ved skånsom gnidning med en ren fnugfri klud, opvredet i sæbevand eller vand, tilsat flydende opvaskemiddel. Overfladen skal gvides efter med en ren, blød klud, hårdt opvredet i lunkent vand. Der må ikke gvides eller børstes på mikrofiberstoffet i våd tilstand.

## VED STÆRK TILSMUDSNING

Skjolder undgås ved skånsom cirkulær gnidning indad mod pletten.

Brug aldrig pletrensemidler, hvis der er latex-skum (skumgummi) direkte under betrækket.

Skumrensemidler kan anvendes i henhold til brugsanvisningen. Aftagelige betræk kan ofte kemisk renses.

# RENGØRING AF LAMPER

---

## HUSK

- Armaturerne rengøres i spændingsløs tilstand. Elektriske komponenter og tilkoblinger må ikke udsættes for vand eller fugt.
- Anvend aldrig slibende rengøringsmidler, så som skurepulver, ståluld, nylonsvamp eller lignende, der kan ridse overfladen.
- Anvend et så mildt og skånsomt rengøringsmiddel som muligt.
- Der findes intet universalt rengøringsmiddel, som kan løsne alt snavs og fjerne alle former for pletter.
- Følg altid brugsanvisningen for det pågældende rengøringsmiddel.

---

## DAGLIG RENGØRING

Regelmæssig rengøring af armaturer er afgørende for at give optimal belysning.

Armaturet rengøres med et neutralt rengøringsmiddel (pH 7) blandet med vand. Blandingen påføres med blød klud, svamp eller lignende.

Rester af vaskemiddel fjernes ved hjælp af en ren klud fugtet i vand.

Sprøjt ikke direkte på armaturet, da rester af vaskemiddel kan trænge ind og skade de elektriske komponenter, reflektor eller optik.

Undgå organiske opløsningsmiddelbaserede og stærkt alkaliske rengøringsmidler samt ammoniakbaserede rengøringsmidler, da de kan skade komponenter både på kort og lang sigt.

# RENGØRING AF SKILLEVÆGGE

---

## HUSK

- Brug aldrig opløsningsmidler, idet disse kan opløse underliggende polster materialer.
- Anvend et så mildt og skånsomt rengøringsmiddel som muligt.
- Der findes intet universalt rengøringsmiddel, som kan løsne alt snavs og fjerne alle former for pletter.
- Følg altid brugsanvisningen for det pågældende rengøringsmiddel.

---

## DAGLIG RENGØRING

Støvsug først og fremmest. Hvis der kommer pletter, som ikke er fedtholdige, fjernes disse ved skånsom gnidning med en ren fnugfri klud, opvredet i sæbevand eller vand, tilsat flydende opvaskemiddel.

Overfladen skal gvides efter med en ren, blød klud, hårdt opvredet i lunke vand.

Der må ikke gvides eller børstes på mikrofiberstoffet i våd tilstand.

Efter lang tids brug kan stoffet på en skillevæg godt tiltrække snavs, fnug og støv. Heldigvis kan en skumrensning fjerne mange typer af pletter og snavs fra stoffet uden at ødelægge dets farve og tekstur.

## VED STÆRK TILSMUDSNING

Pletrensemidler bør kun anvendes, efter at der på et mindre synligt sted er prøvet, om det indvirker på betrækket.

Skjolder undgås ved skånsom cirkulær gnidning indad mod pletten. Brug aldrig pletrensemidler, hvis der er latex-skum (skumgummi) direkte under stoffet.

Skumrensemidler kan anvendes i henhold til brugsanvisningen. Aftagelige betræk kan ofte kemisk renses.

# RENGØRING AF WHITEBOARDS OG TAVLER

---

Daglig rengøring af tavlerne med en klud eller en tavlesvamp.

## WHITEBOARDS

En klud opvredet i varmt vand tilsat en smule sæbe kan tage det meste snavs og skidt fra en whiteboardtavle.

Whiteboardtavler, hvor der har været anvendt forkerte tuser, eller teksten har stået for længe kan i nogle tilfælde rengøres med sprit eller rensbenzin.

OBS! Tavler af melamin og stålakeret overflade tåler ikke denne rengøringsform, da det ødelægger overfladen.

Brug da Whiteboard Rensevæske.

## KRIDTTAVLER

Tørres over med en tør svamp for at fjerne kridt.

Hvis der kræves stærkere rengøring gøres dette med en opvredet klud i koldt vand. Varmt vand efterlader kridtstriber.

Kan det ikke fjernes med koldt vand anbefales et kommercielt kridtrensingsmiddel. Dette kunne for eksempel være Tafix.



# RENGØRING AF POLSTREDE MØBLER

---

## RENGØRING AF FORSKELLIGE PLETTYPER

**Kaffe** kan fjernes med et almindeligt pH-neutralt rengøringsmiddel fortyndet i lunkent vand. Hvis pletten ikke kommer af, øges opløsningen til fem gange normal styrke. Afslut ved at bruge rent vand uden rengøringsmiddel. Følg anvisningerne på flasken.

**Olie** spot-renses forsigtigt med en klud fugtet med acetone, terpentin eller benzen. Brug derefter et pH-neutralt rengøringsmiddel fortyndet i lunkent vand. Følg anvisningerne på flasken.

**Kuglepen/blæk** rengøres med finsprit. Hvis dette ikke hjælper, skal du bruge en klud fugtet med acetone, terpentin eller benzin. Derefter vaskes med et pH-neutralt rengøringsmiddel fortyndet i lunkent vand. Følg anvisningerne på flasken.

**Blod** forsøges først vasket af med rent, koldt vand. Hvis dette ikke virker, skal du bruge et almindeligt pH-neutralt rengøringsmiddel fortyndet i lunkent vand. Følg anvisningerne på flasken.

---

## HUSK

- Brug aldrig opløsningsmidler, idet disse kan opløse underliggende polster materialer.
- Pletrensemidler bør kun anvendes, efter at der på et mindre synligt sted er prøvet, om det indvirker på betrækket.
- Brug aldrig pletrensemidler, hvis der er latex-skum (skumgummi) direkte under betrækket.
- Der findes intet universalt rengøringsmiddel, som kan løsne alt snavs og fjerne alle former for pletter.

## DAGLIG RENGØRING

Til generel rengøring opløses et pH-neutralt rengøringsmiddel i lunkent vand og påføres efter anvisning.

Stoffet kan derefter tørres med en opvredet klud.