

## Massivtræ vedligeholdelse

### Vedligehold din massivtræsbordplade

#### Rengøring:

Daglig rengøring klares med en opvredet klud. Tør altid væsker op, så træet ikke står og er våd. Brugen af sæbebaseerede produkter frarådes generelt da de udtørre træet. Et mildt rengøringsprodukt kan anvendes til grundig rengøring - Men vær dog omhyggelig med olieringen og læg ekstra mærke til om træet fremstår tørt.

#### Vedligehold:

Massivtræsbordplader fra Furesø er olieret fra fabrikken med en af markedets grundigste olieringsprocesser på både for- og bagside. Massivtræsbordplader er dog aldrig færdigbehandlet, men kræver løbende pleje og vedligehold, da træ er et naturmateriale, som optager og afgiver fugt i takt med skift i temperatur og luftfugtighed. Uden den rette pleje kan bordpladen risikere at udtørre og dermed krumme, sprække eller blive plettet, hvis træet ikke har fået den nødvendige fugt fra oliering. Grundig vedligeholdelse allerede ved modtagelse af pladen, sikrer lang levetid og at pladen holder sig flot.

For at sikre at træet indledende er mættet med olie, anbefales det at oliere pladen med følgende interval:

- Plej massivtræsbordpladen straks efter montering, herefter 2 gange mere med 3 dages interval.
- Plej massivtræsbordpladen 1 gang i måneden, de første 6 mdr..
- Plej massivtræsbordpladen 2-4 gange om året.

Det anbefales altid at anvende HORNs plejeolie, der er brugt til grundoliering.

#### **HORN Plejeolie: Pleje og vedligehold af køkkenbordplader og andre massivtræsoverflader**

1. Inden plejeoliering slibes pladen let med en slibesvamp (korn 220). OBS: Det er vigtigt at der slibes langs årerne.
2. Pladen aftørres med en hårdt opvredet klud til alt pudsestøv er fjernet. OBS: Der må ikke anvendes sulfo produkter.
3. Når pladen er tør påføres HORN Plejeolie i et tyndt, jævnt lag, med en svamp eller fnugfri klud. OBS: Det er vigtigt at pladen er helt tør v. oliering.
4. Tør den overskydende olie væk med en ren, fnugfri klud. Bemærk: Olien har en tørretid på 5-10 min. Overskydende olie skal tørres væk inden olien er tør.
5. HORN anbefaler at der går ca. 12 timer før pladen tages i brug, da dette giver træet mulighed for at absorbere eventuelt overskydende olie.
6. Hvis pladen er blevet meget tør siden sidste oliering kan processen gentages efter 3 døgn.

HORN Plejeolie kan købes hos Furesø og tilsvarende forhandlere. Alternativt anbefales at bestille [Denwood plejeprodukter](#), der kan købes direkte.

Ovenstående behandling gentages som udgangspunkt efter ovennævnte interval, men fremstår pladen mat eller skjoldet skal den straks behandles.

**OBS:** Klude anvendt til oliering kan selvantænde! Brugte klude skal afbrændes eller opbevares i glas med tætsluttende låg.

**Bemærk:** Der ydes ingen garanti på skader, der skyldes at massivtræsboardpladen er ubehandlet eller mangelfuldt behandlet.

### **Pletfjerning:**

Farvende væsker kan medføre misfarvning af træet, og bør fjernes hurtigst muligt.

Ved træsorter med naturligt højt syreindhold (eksempelvis eg), er der risiko for at træet optager rust og får metalaflejringer fra kagedåser, gryder og lignende. Dette kommer til udtryk ved mørke aftegninger, som i værste tilfælde kan trænge hele vejen ned gennem træet. Er skaden sket, kan man ofte være heldig at kunne slibe aftegningen væk. Er rusten trukket langt ned i træet, skal man dog være opmærksom på, at slibning kan efterlade en fordybning. Er rusten trukket hele vejen ned eller ønsker du råd og vejledning om anden pleje og/ eller vedligehold, kan du kontakte din forhandler for professionel hjælp.

Grundig og jævnlig oliebehandling beskytter mod pletter, men HORN anbefaler at kagedåser, pletter og lignende placeres på et beskyttende underlag.

**Bemærk:** Brug ikke skrappe rengøringsmidler!

- Klor, salmiak og brun sæbe har en ætsende virkning
- Skurepulverholdige rengøringsmidler er ridsende.
- Opløsningsmidler (acetone, alkohol, terpentiner m.v.) angriber overfladebehandlingen og skader træet.

### **Ridse- & Varmefasthed:**

Massivtræ er ikke ridsefast og tåler kun let varmepåvirkning. Benyt altid skærebræt, bordskånere og lignende.

Vedvarende varmepåvirkning fra varme væsker, husholdningsudstyr, gryder og pander kan resultere i revnedannelser, dampskjolder m.v. Varmeafgivende husholdningsudstyr placeres på varmeafvisende underlag, for at mindske risikoen for misfarvninger samt revnedannelser.

## **Krumninger & vrid**

### **Undgå krumninger og vrid i pladen**

Da det er et naturligt materiale, optager og afgiver træ fugt i takt med ændringer i temperatur, luftfugtighed og andre ydre påvirkninger (årstiderne, opbevaringsstedet, damp fra opvaskemaskine, hård varme (brændeovn, gryder, stærkt sollys), nystøbte gulve, nypudsede vægge m.v).

Er massivtræsboardpladen i det tilfælde ikke tilstrækkelig mættet med fugt i form af olie, vil man kunne opleve at pladen enten svinder eller udvider sig, hvilket ses som krumninger og vrid.

### **Gode råd i det omskiftelige vejr:**

Afhængig af art og dimension, formår træ som hovedregel at indstille sig selv til omgivelserne efter en tid. HORN anbefaler dog, at man tager hensyn til udsving i luftfugtigheden, som i boliger bør ligge mellem 30-60%.

Der er dog en relativ stor forskel i niveauet mellem sommer- (60-65%) og vintermånederne (<40%), hvilket blandt andet skyldes i vi i vintermånederne tænder for varme fra radiatorer, brændeovne og lignende, hvilket øger risikoen for at opleve krumninger og vrid.

### **Hvad sker der...?**

Som hovedregel udvider bordpladen sig ved en luftfugtighed over 55%, og trækker sig sammen når luftfugtigheden er under 45%. Ved en uens fugtpåvirkning på for- og bagside vil pladen krumme.

Får pladen højere fugtpåvirkning på oversiden end på undersiden, vil pladen udvide sig på oversiden og dermed krumme opad –Og omvendt hvis oversiden får mindre fugt end undersiden.



### **Hvordan undgås krumninger og vrid...?**

Din massivtræs bordplade har gennemgået en af markedets grundigste olieringsprocesser. Under fragt udsættes pladen dog for store temperatursvingninger, som kræver hensyntagen –Særligt ved modtagelse og opbevaring inden montering.

Efter levering skal massivtræs bordpladen altid akklimatisere minimum 24 timer, vandret i emballagen i det rum hvor de skal installeres (gældende forskrifter herfor vil altid være oplyst på selve pladens emballage ved levering inkl. producentens medfølgende monteringsvejledning). Pladerne skal være adskilt af strøer mellem gulv og hver plade, og rummet skal have en luftfugtighed på førnævnte 45-55% samt en temperatur på mellem 18 og 20 grader.

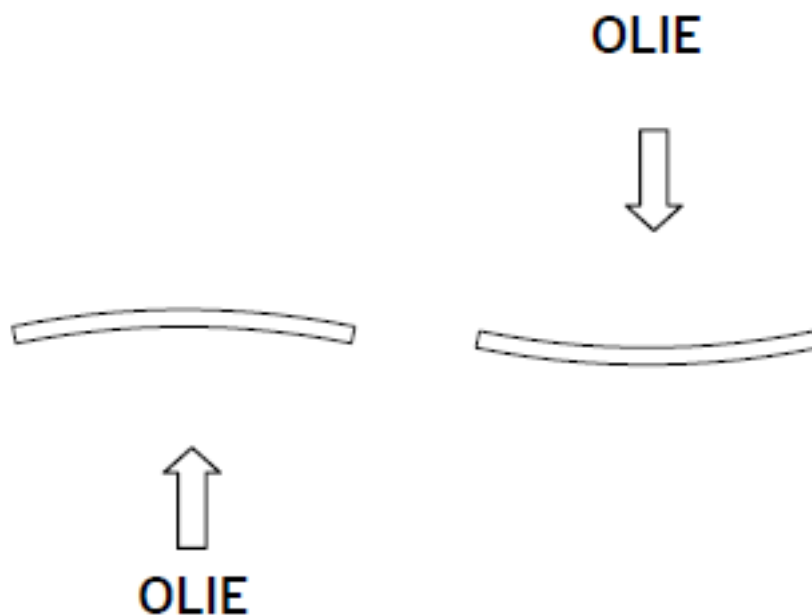
Opbevares bordpladerne anderledes inden montering, øges risikoen for krumninger og vrid.

### **Hvis skaden er sket...**

Hvis pladerne er krummer, skal der rettes op på fugtigheden i pladerne, ved at oliere siden med for lav fugtighed. Denne proces foretages med udgangspunkt i vores producents [olieringsvejledning](#).

I praksis skal pladerne eventuelt afmonteres. Som minimum bør skruerne, der fastgør bordpladen, dog løsnes, så pladen kan bevæge sig frit. Olier træet grundigt og gentag

med 1 dags mellemrum, til pladerne har rettet sig op. Herefter monteres bordpladerne igen efter gældende forskrifter.



OBS: Krumninger i træbordplader kan ikke betragtes som værende reklamationsberettigede, da disse kan udbedres ved korrekt pleje.