

SOMA

Skötsel & Underhåll

Hela Somas produktsortiment är utvecklat för att klara många år utomhus i väder och vind.

Beroende på vilket material möbeln består av så kräver de olika grader av underhåll men alla möbler bör ses över med jämna mellanrum och hållas rena.

Behovet av underhåll varierar och beror på hur utsatta produkterna är för sol, vatten och mekanisk nötning. En god regel är dock att se över ytorna ett par gånger per år och sätta in underhållsåtgärder där så bedöms nödvändigt.

Allmänt

VID LEVERANS

Kontrollera alltid gods vid leverans och meddela eventuella skador senast 7 dagar efter leveranstillfället. Se till att avtäcka möbler med trä och förvara dem luftigt men skyddade så att träet inte riskerar att mögla.

PÅ ARBETSPLATSEN

Trädelar skall förvaras så att det inte ligger mot fuktig yta eller kontakt med mark i väntan på montering. Helst 30cm ovan mark eller på lastpall.

FÖRE MONTERING

Kontrollera att samtliga delar och artiklar finns tillgängliga. Om det finns monteringsanvisningar till produkten, se till att läsa och följa denna vid montage.

VID MONTERING

Se alltid till att behandla skador, kapsnitt och borrhål på stål med kallgalv och ev. bättringsfärg.

EFTER MONTAGE

Efterdra alltid skruvar på möbler, pergolor och räcken efter en tid.

Trä

ALLMÄNNA SKÖTSELRÅD - ALLT TRÄ

Trä är ett levande material som förändras vid åldring och bearbetning. Färgskillnader, oregelbundenheter och mindre sprickor är naturligt och ligger inte till grund för reklamation. Väder och luftfuktigheten kan orsaka svartmögel som i sig inte förstör träet men kan bana väg för träförstörande svampar. Därför ska man stoppa svartmögelangrepp genom behandling med exempelvis ättika eller annan miljövänlig behandling. Om detta inte avhjälper problemet så kan man behöva använda produkter som exempelvis Algrent eller Jape Prickfri. Svarta prickar / fläckar är vanligt förekommande och orsakas oftast av föroreningar i luften, dessa kan försvinna vid rengöring och man kan också sandpappra ytan lätt med ett fint sandpapper.

Om du håller träet rent minskar risken för svartmögel och alger. Så här gör du:

- Sopa av träet
 - Spola av med vatten (Använd inte högtryckstvätt eftersom det kan skada träfibrerna.)
 - Använd skurborste eller svamp och ett miljövänligt diskmedel eller såpa för att tvätta bort påväxten, man kan även blanda i ättika för bättre effekt. (Om inte det fungerar prova en trärengöringsprodukt, gärna miljövänlig.)
 - Skölj av med vatten
- (Organowood skall rengöras med OrganoWood® 03 Trärengöring, se avsnitt längre ner)

AUTOKLAVERAD ASK

Autoklaverad Ask har genomgått en miljövänlig trestegsbehandling. Först torkas träet genom vakuum för att sedan impregneras, därefter torkas det. Detta gör att asken blir vädertålig och behåller sin vackra ljusa färg, den mörknar och grånar dock med tiden. I samband med tryckningen av träet kan det uppkomma strömärken. Dessa kommer att försvinna över tid när träet hamnar utomhus och exponeras för sol och regn.

Vid grånadsprocessen kan asken få svarta prickar, dessa försvinner med tiden och blir en del av den mörka grå platinan. Men om träet angrips av algpåväxt eller får en svart yta kan det orsaka träförstörande svampangrepp och mögel. Därför är det viktigt att rengöra träet regelbundet. Se avsnitt **"ALLMÄNNA SKÖTSELRÅD - ALLT TRÄ"**

Efterbehandla gärna Autoklaverad ask med Sioo:X träbehandling, detta skyddar träet extra bra och påskyndar grånadsprocessen.

HARDWOOD BOSSE

Den hardwood vi har finns på möbler från vår franska producent Sineu Graff. Den kan beställas med FCS-certifikat och kommer från ansvarfullt skogsbrukande i västra Afrika. Det är ett tropiskt träslag men skövlas inte från regnskogar. Träslaget är hårt och mycket beständigt vilket lämpar sig väl på möbler utomhus i nordiskt klimat. Den stora fördelen med hardwood jämfört med exempelvis furu är att den inte kräver impregnering. Dessa möbler kräver inget direkt underhåll men bör tvättas regelbundet med vatten och kan oljas vid behov för att förlänga livslängden och fördröja grånadsprocessen. Vid grånadsprocessen kan Hardwood få svarta prickar, dessa försvinner med tiden och blir en del av den mörka grå platinan. Små sprickor är naturligt och kommer inte att påverka träets egenskaper.

LÄRK

Lärk är ett hårt träslag som har bättre beständighet utomhus än exempelvis furu. Den lärk som finns i vårt sortiment kommer från väl utvalda leverantörer i Österrike. Fördelen med lärk är att det är ett trä som varken har impregnerats eller kommer från tropisk skog, men när man väljer ett miljövänligt alternativ som obehandlat trä så krävs det underhåll för att träet ska hålla länge. Efterbehandla gärna Lärk med Sioo:X träbehandling, detta skyddar träet extra bra och påskyndar grånadsprocessen.

Om man inte behandlar träet med Sioo:X mår Lärk bra av att oljas en gång per år med lärkolja. För att träet skall hålla länge bör det rengöras regelbundet och hållas ren från algpåväxt. Följ även noga skötselråden under avsnittet **"ALLMÄNNA SKÖTSELRÅD - ALLT TRÄ"**

ROBINIA

Träslaget Robinia har ett naturligt rötskyddsmedel i sig och påverkar således inte miljön runt omkring sig. Robinian kan vrida sig när den torkar vilket är helt naturligt men skulle det bli stora vridningar i träet, kontakta oss så skickar vi nya trädetaljer som lätt kan bytas ut.

Obehandlad robinia grånar med tiden och kan oljas för att fördröja grånadsprocessen. För att robinian skall hålla länge bör den rengöras regelbundet och hållas ren från algpåväxt. Se avsnittet **"ALLMÄNNA SKÖTSELRÅD - ALLT TRÄ"**

Efterbehandla gärna Robinia med Sioo:X träbehandling, detta skyddar träet extra bra och påskyndar grånadsprocessen.

LINOLJEIMPREGNERAD FURU / LINAX

Linoljeimpregnerad furu grånar men kan oljas med linolja för att fördröja grånadsprocessen. Den kräver utöver rengöring inget större underhåll.

För att träet skall hålla länge bör det rengöras regelbundet och hållas ren från algpåväxt. Följ även noga skötselråden under avsnittet **"ALLMÄNNA SKÖTSELRÅD - ALLT TRÄ"**

TERMO ASK / VÄRMEBEHANDLAD ASK

Ask som värmebehandlats får nya och bättre egenskaper. Bra rötskydd och formstabilitet är det som utmärker sig mest. TermoAsk är ett hårt träslag och är därför ett utmärkt alternativ där ytan kommer utsättas för hårt slitage. Vid grånadsprocessen kan asken få svarta prickar, dessa försvinner med tiden och blir en del av den mörka grå platinan men man kan även sandpappra ytan med ett fint sandpapper för att få bort de svarta prickarna.

TermoAsk behöver ingen ytbehandling för att ha ett fullgott rötskydd, det grånar med tiden. Men vill man förlänga livslängden och bevara den mörkbruna färgen ska träet behandlas med träolja ca. 1 gång per år.

För att träet skall hålla länge bör det rengöras regelbundet och hållas ren från algpåväxt. Följ även noga skötselråden under avsnittet **"ALLMÄNNA SKÖTSELRÅD - ALLT TRÄ"**

ORGANOWOOD

VID MONTERING

Före eller efter montering skall trädelarna borstas och behandlas med OrganoWood® 02. Träskydd: Smuts- och vattenskydd en gång, inga andra ytbehandlingar rekommenderas.

Vid nedsmutsning eller oönskad ytlig påväxt, tvätta trädelarna med OrganoWood® 03. Trärengöring. Efter tvätt rekommenderas att trädetaljerna behandlas med OrganoWood® 02. Träskydd: Smuts- och vattenskydd.

OrganoWood®-modifierat trällvirke ska ej övermålas. Vi rekommenderar ytbehandling med OrganoWood® 02. Träskydd: Smuts- och vattenskydd vartannat eller var tredje år, eller vid behov.

STRÖMÄRKEN

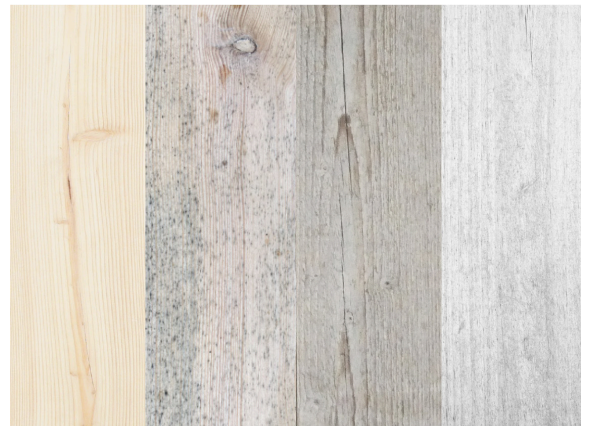
I samband med tryckningen av träet kan det uppkomma strömärken. Dessa kommer att försvinna över tid när träet hamnar utomhus och exponeras för sol och regn.

Något annat som också kan vara vanligt att se på nytillverkad OrganoWood är vita märken. Detta vita är överflöd av rötskyddet som trycks in i träet med högt tryck. Det är inget farligt. Antingen kan man enkelt borsta bort det när träet är torrt eller så gör man ingenting och så kommer det att försvinna så fort solen börjar lysa på träet.



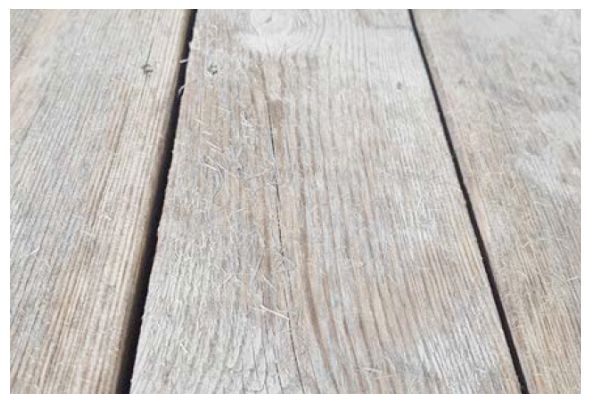
GRÅNADSPROCESSEN ORGANOWOOD UNDER 1 ÅR

Virke som placeras utomhus blir grått naturligt men grånadsprocessen kan se olika ut under årstiderna och beroende på väderförhållanden. I vissa fall kan grånaden till en början upplevas som fläckig eller som mörka prickar/fält, men detta jämnas ut relativt snabbt. Redan efter ca 1 år har ett OrganoWood@s virke som placerats utomhus i direkt solljus fått en grå nyans. För skugglägen kan det ta längre tid och trä som aldrig blir exponerat för solljus, som till exempel undersidan på en trall, kommer inte att gråna på samma sätt. Trä monterat horisontellt har ofta en snabbare grånadsprocess än trä monterat vertikalt.



FLISKRITNING / FIBERLUDD

Nysågat virke som exponeras utomhus grånar inom 1-2 år. Detta medför även, förutom den tilltagande grå färgen, att ligninet som binder ihop träceller på träytan bryts ned vid exponering för sol. Dessa fibrer kan komma att släppa från ytan när träets yta, under lång tid, har en onormalt hög fuktighet/fuktkvot. De lösa fibrerna kan till utseendet påminna om cellulosa. Dessa fibrer är inte att förknippa med hårda spetar/stickor. Viktigt att tänka på, detta kan hända allt trä och är av övergående karaktär.



ÅTGÄRD - borsta träet i fiberriktningen när träet är torrt. Efterbehandla med OrganoWood 02.

Stål & metall

Vi ytbehandlar allt stål för att klara utemiljö, antingen genom varmförzinkning eller genom elförzinkning och gulkromatering samt polyesterpulverlack.

Rengöring av lackerade stålytor bör genomföras regelbundet med högtrycksspolning, men utan användandet av kemikalier.

Produkter som är elförzinkade, gulkromaterade och polyesterpulverlackerade kan vid behov bättringsmålas med alkydfärg.

Mindre skador i lackskiktet repareras med alkydfärg och vid skador större än 50 mm² bör skadan först målas med kallgalv.

Varmförzinkade produkter rengöres med vatten och kan vid behov bättringsmålas med kallgalv. Ståldelar som kapats eller borrats vid montage skall bättras med kallgalv och eventuellt bättras med alkydfärg.

Cortenstål är beständigt mot höga temperaturer och det rostar långsammare än vanligt stål. Cortenstål, liksom gjutjärn rostar utan att rosta sönder.

Kontakt

WEBB

somadesign.se

TELEFON

+46 36 12 30 01

E-POST

hello@somadesign.se

INSTAGRAM

[@somadesign.se](https://www.instagram.com/somadesign.se)