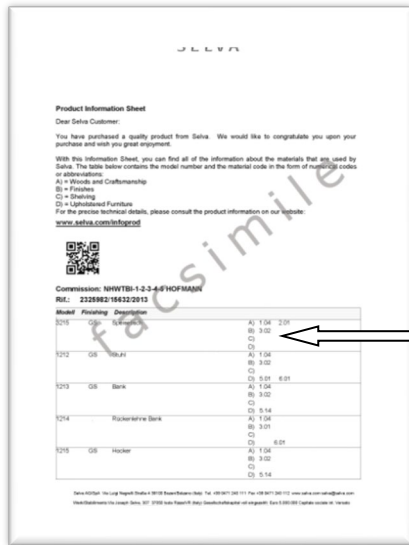


Produktinformation

Vi gratulerar till valet ni gjort och vi önskar er mycket nöje med er original- Selvamöbel.



På produktbladet hittar ni nummerkoder eller numeriska förkortningar. Med hjälp av följande nyckel kan ni känna igen motsvarande material och dess bearbetning.

- A) = Arbeten och träslag**
- B) = Ytbehandlingar**
- C) = Hyllor**
- D) = Stoppade möbler**

A) Arbeten och träslag

Trä och material av högsta kvalitet och ett noggrant arbete garanterar våra möblers höga kvalitet. Vi arbetar enligt traditionella modeller för hantverk. Hantverk sätts alltid i första hand, även för de minsta detaljerna.

Trä är ett levande och naturligt material och dess ojämna ådror är ett bevis på detta. Mindre sprickor, knutar och små färgvariationer är typiska egenskaper för naturligt trä. Trä är ett naturligt material som ständigt absorberar fukt från luften och återspeglar inomhusklimatet. Möbler bör inte utsättas för extrem luftfuktighet, vare sig för hög eller för låg. Annars kommer träet att slå sig och det kommer att bildas springor eller sprickor.

Optimalt inomhusklimat är en luftfuktighet på 45-55 % vid 18-23 °Celsius. Kortfristiga avvikelser från dessa rekommenderade värden som t.ex. under vintermånaderna är inte skadligt men längre perioder med nivåer som är för extrema bör undvikas. Det är därför bra om det finns en termometer och en fuktmätare i rummet.

För de delar av möblerna som tillverkas av solitt trä är det framför allt följande träslag som används:

- 1.01 Amerikanskt tulpanträd (toulipier)
- 1.02 Körsbär
- 1.03 Rödal
- 1.04 Bok
- 1.05 Ask
- 1.06 Lönn
- 1.07 Valnöt
- 1.08 Lind
- 1.09 Poppel
- 1.10 Gran
- 1.11 Ek
- 1.13 Kastanj
- 1.14 Pinje
- 1.15 Björk
- 1.16 Alm
- 1.17 Alträd
- 1.20 Cembratall
- 1.21 Lärk

En produkts kvalitet behöver inte bero på om en möbel är tillverkad av trämaterial eller solitt trä utan snarare på hur man använder materialet och yrkesskicklighet. Spånskivor med faner (spånpaneler), fiberpaneler av medeldensitet (medium density fiberboards, MDF), flerlayers plattor, trelayers fiberplattor och lamellträ är av

högsta kvalitet och används beroende på tekniska krav och användningsändamål. Deras innehåll testas för att säkerställa att de är ofarliga för hälsan och att de uppfyller strikta EG-direktiv. De skyddar våra naturtillgångar och uppfyller kraven för miljömässigt hållbara produkter.

Vi använder följande äkta fanértyper:

- 2.01 Körsbär
- 2.02 Valnöt
- 2.04 Bok
- 2.05 Lönn
- 2.06 Ask
- 2.07 Poppel
- 2.08 Sammansättning av poppel (flera tunna lager)
- 2.09 Ek
- 2.10 Gran
- 2.11 Rot av valnötsträd
- 2.12 Rot av ask
- 2.13 Rot av myrten
- 2.14 Rot av björk
- 2.15 Rot av kastanj
- 2.16 Rot av lönn (erable)
- 2.17 Rot av ek
- 2.18 Rot av poppel
- 2.19 Rot av alm
- 2.20 Kastanj
- 2.21 Pinje
- 2.22 Björk
- 2.23 Alm
- 2.24 Alträd
- 2.29 Amerikanskt tulpanträd (toulipier)
- 2.31 Cembratall
- 2.32 Lärk
- 2.33 Rosenträ

Inlägg

Inlägg och filéer av äkta träfaner görs helt för hand. Inlägg i finare trä är en av de egenskaper som gör våra möbler vackra.

B) Ytbehandlingar

Lack skyddar möblernas ytor. Bets och lack har framställts uteslutande för oss. De sprutas på möblerna med en bearbetning i flera steg, torkas för hand, poleras med finaste stålull, borstas och poleras sedan. Som ett resultat av denna bearbetning för hand kan små repor synas i finishen. Reporna är typiska för den avancerade hantverksmässiga finishen.

Detaljer som ser gamla och slitna ut har genomförts enligt en exklusiv hantverksteknik på varje enskild möbel och som ger dem en antik aspekt. Detaljerna på bordsytorna eller skrivbort beskrivs i det informativa häftet och kan enkelt identifieras baserat på dess nummerkod. Den första siffran under B) Ytbehandlingar är koden för ramens finish och den andra siffran är för finishen av ytan.

På blanka ytor kan små repor bildas vid normal användning och skötsel. De är typiska för materialet och föremålet. De är lättare att lägga märke till med mörkare färger än med ljusare finish. Små skillnader i färg inte kan undvikas. De beror på naturliga egenskaper hos träet.

Ytbehandlingars egenskaper:

3.01

Nitrolack och bets är de klassiska ytbehandlingarna för trä och bidrar till att ge möbelen värme och lyster. Beständighet mot kemiska partiklar, ljus och repor är begränsat.

3.02

Akryllacker är relativt okänsliga för slitage och har ett viss motstånd mot repor.

3.03

Vaxbets görs av bivaxbalsam och oljor som ger möbeln en naturlig lyster. En egenskap som är typisk för denna yta är att färgpigmentet gnuggas bort och gradvis går förlorat. Allteftersom tiden går ser ytan antik ut. Fördelen ligger i dess dekorativa kvalitet, inte i dess grad av hållbarhet.

3.04

Vattenbaserade lacker tar fram träets naturliga egenskaper och är särskilt motståndskraftiga mot repor och nötning.

3.05

Ytbehandlingar med två komponenter och polyuretanlacker är lacksystem av hög kvalitet med hög kemisk och mekanisk beständighet som erbjuder utmärkt långvarigt skydd mot klimatpåverkan.

306

Selvas antika finish och de ytbehandlingar som har fått ett antikt utseende på "gammaldags sätt" uppnås genom många påkostade steg utan att frångå hävdvunnen hantverkstradition. Motståndet mot kemiska partiklar och repor är begränsat; möblerna är utformade för varsam användning.

3.07

Selva polyesterlack används i många hantverksmässiga produktionssteg och ger möbler en hög grad av glans. Den naturliga skönheten i träet framhävs och de har en viss kemisk och mekanisk hållbarhet.

3.08

Oljor förbättrar ytbehandlingarna. De appliceras för hand och ger möblerna en naturlig värme och lyster. Fördelen ligger i deras dekorativa kvalitet. Motstånd mot kemisk och mekanisk påverkan är naturligt lägre.

Lukt

Alla material har sin egen typiska lukt. Nya produkter luktar nytt som allmänt känt. Beroende på typen av material och hopsättning kan denna doft finnas kvar i veckor eller månader. Det kan bäst lindras genom regelbunden ventilation eller genom avtorkning med en trasa som fuktats med ett utspätt rengöringsmedel eller ett kommersiellt tillgängligt luktneutraliserande medel (som inte innehåller syra).

C) Hyllor

Beroende på informationen i katalogen är trä- eller glashyllor avtagbara och/eller justerbara i höjdlid. De är konstruerade för en jämnt fördelad last på maximalt 100 kg per kvm. Beroende på material och storlek, kan det inte undvikas att hyllorna böjes en aning. Detta är tillåtet enligt EUs provningsstandarder och toleranser så länge säkerhet och funktion inte påverkas.

- 4.01 Trähylla, tjocklek 14 mm
- 4.02 Trähylla, tjocklek 18 mm
- 4.03 Trähylla, tjocklek 25 mm
- 4.04 Glashylla, tjocklek 8 mm
- 4.05 Glashylla, tjocklek 6 mm
- 4.06 Trähylla, tjocklek 17 mm
- 4.07 Trähylla, tjocklek 19 mm
- 4.08 Trähylla, tjocklek 23 mm

Glas och glasbord

Glasbord och konsoler, glasdörrar utan ramar och glashyllor i öppna nischer är tillverkade av härdat specialglas (enkelt säkerhetsglas). Glas som används till dörrar och sidor tillverkas med flytglasprocessen och uppfyller europeiska standarder samt DIN EN 572. Glasytorna repas lätt så det är lämpligt att inte ställa eller dra kantiga föremål på det. I synnerhet kan flytglaset spricka om man ställer varma kastruller eller kylskåpskalla flaskor på det. Gör rent med vanligt fönsterputs som finns i handeln.

Montering

Montering av möblerna skall endast göras av fackmän. Följ bifogade monterings- och säkerhetsinstruktioner. Felaktig montering kan resultera i olyckor. Under ogynnsamma förhållanden kan långa och smala möbler välta. De skall fästas på väggen med hjälp av medföljande säkerhetsanordningar. De nödvändiga skruvarna och pluggarna ska väljas enligt väggens egenskaper och tillhandahålls därför inte av oss. Om så behövs, vänd er till en fackman.

Spara monterings- och säkerhetsinstruktionerna.

Intern belysning

Intern belysning bär CE-märkning och uppfyller EU:s riktlinjer för lågspänning. Transformatorerna är försedda med termiska säkringar och i den osannolika händelse att lamporna överhettas stänger de automatiskt av dem.

Installation och underhåll får endast utföras av en behörig elektriker.

D) Stoppade möbler

Värdefulla material och ett mycket noggrant arbete är förutsättningar som gör att vi kan garantera en optimal kvalitet på våra stoppade möbler.

Stoppning:

- 5.01 Sits: kallformad skumstoppning på elastiska remmar
- 5.02 Sits: kallformad skumstoppning på korrugerade stålfjädrar (töjs inte)
- 5.03 Sits: kallformad skumstoppning med fjädrar inuti på elastiska remmar
- 5.04 Sits: kallformad skumstoppning med fjädrar inuti på korrugerade stålfjädrar (töjs inte)
- 5.05 Sits: kallformad skumstoppning med fjädrar inuti på elastiska remmar
- 5.06 Sits: kuddar gjorda av polyeterskum klädda med dun-akrylmaterial på korrugerade stålfjädrar (töjs inte)
- 5.07 Sits: trämaterial
- 5.09 Sits: polyeterskum på stålfjädrar (töjs inte)
- 5.10 Sits: polyeterskum på elastiska remmar
- 5.11 Sits: stoppning av polyeterskum på elastiska remmar och spiralfjädrar
- 5.12. Sits: kuddar gjorda av polyeterskum med dun-akrylmaterial på elastiska remmar
- 5.14 Sits: polyeterskum
- 6.01 Ryggstöd: polyeterskum av hög kvalitet
- 6.02 Ryggstöd: polyeterskum av hög kvalitet med elastiska remmar
- 6.03 Ryggstöd: polyeterskum av hög kvalitet, korrugerade stålfjädrar (töjs inte)
- 6.04 Ryggstöd: polyeterskum av hög kvalitet täckt med dunblandning
- 7.01 Ryggkuddar/lösa kuddar fyllda med dunblandning (dun-akryl)
- 7.02 Ryggkuddar/lösa kuddar fyllda med Dacron
- 7.03 Lösa kuddar: stoppning i polyesterfiber
- 7.04 Kuddar löstagbara delar: stoppning av polyeterskum av hög kvalitet beklädd med interliner.

Tyg för överdrag

Våra tyger från ledande europeiska tillverkare har testats och uppfyller internationella krav på slitstyrka, färgbäständighet vid gnidning, ljusäkta egenskaper och noppbildning. Vi ber er att noggrant läsa igenom deras egenskaper som beskrivs med våra provtygbitar. Skinet som används för klädsel uppfyller reglerna om användningen av PCP.

Skötsel och underhåll

Möbler

Följ några enkla råd så får du glädje av dina Selva-möbler i många år. Regelbunden rengöring (damning) är viktig. Ta genast bort fläckar av vatten och alkohol. Om en fläck är envis, håll litet vaxfri möbelpolish på en fuktig trasa och gnid in försiktigt. Använd inte fläckborttagningsmedel eller lösningsmedel som kan skada eller förstöra möbelns yta. I tveksamma fall, fråga möbelhandlaren i förväg. Möbler som används mycket kan behandlas med speciella möbelvårdsprodukter.

Dukar som används på alla modeller av SELVA bordsskivor skall alltid vara 100 % bomull. Under alla omständigheter bör en underduk av 100 % bomull användas. Under ogynnsamma förhållanden kan syntetiska dukar reagera kemiskt med lacken. Bordsytorna skall inte komma i oskyddad kontakt med värmekällor såsom matvärmare eller varmt porslin.

Stoppade möbler

SELVA stoppade möbler tillverkas med informell klädsel och är bekväma och mysiga att sitta i. En liten veckbildning i överdrag är önskvärd i informell klädsel och är typiskt för modellerna.

Soffor och fåtöljer med lösa sittdynor och/eller ryggkuddar kan ändra form vid användning. Vi rekommenderar att regelbundet fluffa upp kuddarna och slå dem lätt för att hålla dem i sin ursprungliga form.

Liksom allt material som används dagligen kräver även överdragstyger regelbundet underhåll eftersom de utsätts för konstant nedsmutsning från damm och kontakt. För skötsel och rengöring av stoppade möbler som smutsats lätt som genom daglig användning, skall dammet tas bort så mycket som möjligt genom att regelbundet använda en dammsugare, mattpiska eller borste.

För en noggrann rengöring eller för att ta bort svåra fläckar rekommenderar vi att anförtro jobbet till kompetenta experter. Trycket, värmen och fuktigheten från kroppen och luften kan påverka mer eller mindre synliga ändringar i möblernas yta, speciellt på sammet som beror på förändring av luggen ("sittavtryck"). Detta är typiskt för modellerna.

Bortskaffning

Baserat på materialets komposition och dess struktur, kan produkter från Selva avyttras inom ramen för normal bortskaffning.

Garanti

De perioder och garantiskyldigheter som är föreskrivna i lag gäller. Från denna garanti utesluts:

- naturliga förändringar i trä och ytbehandlingar
- felaktig behandling / överdriven användning
- ombyggnad eller reparationer som utförs av obehöriga personer
- smuts
- anbringade krafter
- normalt slitage
- glödlampor
- glas eller speglar som går sönder
- skador som orsakats av husdjur

Tillverkare

Selva 1968 Srl
via Innsbruck 23
I-39100 Bolzano, Italien
www.selva.com