

Tooteinfo

Õnnitleme Teid tehtud ostu puhul ja soovime, et Selva originaalmööbel valmistaks Teile palju rõõmu.



Toote infolehel leiata arvkoodid või numbrilised lühitähised. Järgneva legendi abil saate ülevaate vastavatest materjalidest ja nende töötlustest.

- A) = Puiduliigid ja töötlemine
- B) = Pinnaviimistlused
- C) = Vaheriidid
- D) = Pehme mööbel

A) Puiduliigid ja töötlemine

Esmaklassilised materjalid ja nende hoolikas töötlemine tagavad meie mööbli kõrge kvaliteedi.

Me töötame kunstkäsitöö traditsiooniliste eeskujude järgi. Käsitööoskust on peetud meil tähtsaks juba ammuselt ajast, ka kõige väiksemate detailide kokkusoitamisel.

Ebareeglipärane tekstuur tõendab looduslike materjalide ehtsust. Kerged praojäljed, oksakohad ja värvivarjundid on looduslikult kasvanud puiduliikide iseloomulikud tunnused.

Puit on looduslik materjal, mis võtab õhuniiskust pidevalt sisse ning peegeldab ruumi sisekliimat. Mööblit ei tohiks jätta ei liiga kõrge ega liiga madala õhuniiskuse hooleks. Muidu hakkab puit uuesti liikuma, koolduma, liimivuuke avama ja pragusid tekitama.

Optimaalse sisekliima puhul on õhuniiskus 45–55% ja temperatuur 18–23 °C. Lühiajalised kõrvalekalded neist soovitatud väärtustest, näiteks talvekuudel, kahju ei tekita. Vältida tuleks aga pikemaajalisi liiga äärmuslike näitajatega perioode. Seetõttu oleks soovitatav paigutada ruumi termomeeter ja hügromeeter.

Massiivpuidust detailide valmistamiseks töödeldakse eelkõige järgmisi puiduliike:

- 1.01 Harilik tulbipuu (Ameerika)
- 1.02 Kirss
- 1.03 Punane lepp
- 1.04 Pöök
- 1.05 Saar
- 1.06 Vahter
- 1.07 Pähklipuu
- 1.08 Pärn
- 1.09 Pappel
- 1.10 Kuusk
- 1.11 Tamm
- 1.13 Kastan
- 1.14 Mänd
- 1.15 Kask
- 1.16 Jalakas
- 1.17 Lepp
- 1.20 Alpi seedermand
- 1.21 Lehis

Põhimõtteliselt pole toote kvaliteet sõltuv sellest, kas mööbel on valmistatud puitmaterjalist või massiivpuidust, vaid kasutatud materjalist ja töötlemise kvaliteedist.

Vineeriga viimistletud plaadimaterjal (puitlaastplaadid), keskmise tihedusega puitkiudplaadid (MDF), kolmekihilised, vineer- või tiseriplaadid on parimate omaduste ja kõrgeima kvaliteediga ning neid rakendatakse vastavalt tehnilistele nõuetele ja kasutusotstarbele. Nende koostisaineid on terviseohutuse seisukohast kontrollitud ning nad on kooskõlas rangete EÜ direktiividega. Nad säästavad meie loodusressursse ja täidavad jätkusuutlike toodete nõuded.

Me kasutame järgmisi ehtsa puidu vineere:

- 2.01 Kirss
- 2.02 Pähklipuu
- 2.04 Pöök
- 2.05 Vaher
- 2.06 Saar
- 2.07 Pappel
- 2.08 Papli liimpuit (mitmekihiline pappel)
- 2.09 Tamm
- 2.10 Kuusk
- 2.11 Pähklipuujuur
- 2.12 Saarejuur
- 2.13 Mirdijuur
- 2.14 Kasejuur
- 2.15 Kastanijuur
- 2.16 Vahtrajuur
- 2.17 Tammejuur
- 2.18 Pajlijuur
- 2.19 Jalakajuur
- 2.20 Kastan
- 2.21 Mänd
- 2.22 Kask
- 2.23 Jalakas
- 2.24 Lepp
- 2.29 Harilik tulbipuu (Ameerika)
- 2.31 Alpi seedermand
- 2.32 Lehis
- 2.33 Brasiilia dalbergia

Intarsiad

Intarsiad ja ehtsa puidu vineeridest tehtud sisselõiked on puhas käsitöö.

Meie mööbli ilu loovad lõppeks ka väärispuiduliikidest valmistatud intarsiaväljad, mis on üks tema olulisemaid tunnuseid.

B) Pinnaviimistlused

Lakid kaitsevad mööbli pindu. Eksklusiivselt meie tarbeks valmistatud peitsid ja lakid kantakse pihustades mööbli pinnale, seejärel töödeldakse neid paljude töövõtetega käsitsi, hõõrutakse kõige peenema terasvillaga ja lihvitakse. Tänu sellisele käsitsi töötlemisele võivad pinnal mikrokriimud näha jääda. Need on iseloomulikud töömahukat käsitööd nõudvatele pinnaviimistlustele.

Kasutusjälgedega pinnaviimistlused tehakse töömahukate käsitöötehnikatega igale mööbliesemele individuaalselt, mis jätab mulje, et mööblil on pikk ajalugu.

Teavet laua- ja kirjutuslauaplaatide pinnaviimistluse kohta saate oma tooteinfo arvkodeidest. Punktis B) „Pinnaviimistlused“ on esimene number raamipindade viimistluse kood, teine number näitab plaadi oma.

Läikivatel pindadel võivad ka tavapärase kasutamise ja hoolduse puhul tekkida peened mikrokriimud, mis on materjalile ja kaubale iseloomulikud. Tumedate värvitoonide puhul on need kergemini nähtavad kui heledatel pindadel. Mõningad värvierinevused on vältimatud, olles tingitud puiduliikide looduslikest omadustest.

Pinnaviimistluste liigid

3.01

Klassikalisteks puitpinna viimistlusteks on nitrolakid ja peitsid, mis annavad mööblile soojuse ja sära. Vastupidavus kemikaalidele ja valgusele ning kriimustuskindlus on mõnevõrra piiratud.

3.02

Akrüüllakid on hõõrdumise suhtes üpris tundetud ning teatava kriimustuskindlusega.

3.03

Vahapeitse valmistatakse mesilasvaha palsamist ja õlidest, nad annavad mööblile loomuliku sära. Selle pinnaviimistluse iseloomulikuks omaduseks on värvipigmentide kulumine ja hõõrdumine. Pind saab aja jooksul antiikse, kasutatud väljanägemise. Selle tugevaks küljeks on dekoratiivsus, ent mitte kulumiskindlus.

3.04

Vesilakid tõstavad esile puidu looduslike omadusi, nad on eriti kriimustuskindlad ja hõõrdumise suhtes vastupidavad.

3.05

Kaheosalised pinnaviimistlused (DD) ehk polüuretaanlakid on suure keemilise ja mehaanilise vastupidavusega kõrgekvaliteetsed lakisüsteemid, mis pakuvad suurepäraselt pikaajalist kaitset kliimamõjude eest.

3.06

Selva antiiksed pinnaviimistlused ja „vanas stiilis“ antiigi laadsed pinnaviimistlused luuakse läbi mitmete töömahukate sammude ning käsitöö traditsioone arvestades, need annavad mööblile väärtuslike antiikesemete karakteri. Vastupidavus kemikaalidele ja valgusele ning kriimustuskindlus on mõnevõrra piiratud, nad on mõeldud säästvaks kasutamiseks.

3.07

Selva polüesterlakid kantakse peale läbi mitmete käsitöösammude ning need annavad mööblile kõrge läiketaseme. Toonitatakse puidu loomuliku ilu ning neil on teatav keemiline ja mehaaniline vastupidavus.

3.08

Õlid väärindavad pinnaviimistlusi, nad kantakse peale käsitsi ning annavad mööblile loomuliku soojuse ja sära. Nende tugevaks küljeks on dekoratiivsed omadused. Vastupidavus keemilistele ja mehaanilistele koormustele on loomupäraselt väiksem.

Lõhn

Kõigil materjalidel on oma iseloomulik lõhn. Uued tooted lõhnavad alguses, nagu üldiselt teada. See lõhn võib vastavalt materjalile ja koostisele püsida mõned nädalad või kuud. Siin aitab kõige paremini sagedane õhutamine või niiskelt pühkimine lahjendatud puhastusvahendiga või kaubandusvõrgus saadaolevate lõhna neutraliseerijatega (ilma hapet sisaldavate koostisaineteta).

C) Vaheriulid

Puidust või klaasist vaheriulid on vastavalt kataloogis näidatule äravõetavad ja / või reguleeritava kõrgusega, nad on konstrueeritud võrdselt jaotatud koormusele maksimaalselt 100 kg/m².

Vaheriulite mõningast läbipaindumist pole vastavalt materjalile ja suurusele võimalik vältida. See on vastavalt EL-i kontrollnormidele ja tolerantsidele lubatav senikaua, kuni ei mõjusta turvalisust ja funktsiooni.

- 4.01 Puidust vaheriul, 14 mm paksune
- 4.02 Puidust vaheriul, 18 mm paksune
- 4.03 Puidust vaheriul, 25 mm paksune
- 4.04 Klaasist vaheriul, 8 mm paksune
- 4.05 Klaasist vaheriul, 6 mm paksune
- 4.06 Puidust vaheriul, 17 mm paksune
- 4.07 Puidust vaheriul, 19 mm paksune
- 4.08 Puidust vaheriul, 23 mm paksune

Klaas, klaaslaud

Laudade ja konsoolide klaasplaadid, raamideta klaasüksed ning avatud tühimike klaasist vaheriulid on valmistatud spetsiaalsest karastatud klaasist (ESG).

Ustel ja külgedel kasutatud klaasid on valmistatud kirka klaasi (*float*) menetlusega ning on kooskõlas Euroopa normide ja standardiga DIN EN 572. Klaaspinnad on kriimustuskindlikud, teravaservalisi esemeid ei tohi ilma kaitseta nende peale asetada ega üle nende tõmmata. Eriti just kuumade pottide või

sügavkülmikust võetud pudelite tõttu võib kirkas klaas praguneda. Hoolduseks kasutatakse kaubandusvõrgus saadaolevaid klaasipuhastusvahendeid.

Kokkupanek

Mööbli kokkupanekuga peaksid tegelema üksnes spetsiaalselt koolitatud asjatundjad. Pidage kinni kaasasolevatest kokkupaneku juhenditest ja ohutusjuhistest. Asjatundmatu kokkupanek võib põhjustada õnnetusi.

Kõrge ja kitsas mööbel võib ebasoodsate asjaolude korral ümber kukkuda. Ta tuleb kinnitada seinale, monteerides selleks juurdelisatud ümberkukkumiskaitsed. Selleks vajalikud kruvid ja tüüblid tuleb valida välja vastavalt seina omadustele, seepärast pole neid meie poolt kaasa antud. Vajaduse korral küsige infot edasimüüjalt.

Palun hoidke kokkupaneku juhendid ja ohutusjuhised alal.

Sisevalgustus

Sisevalgustus on CE-märgistusega ning kooskõlas EL-i madalpinge direktiiviga. Muundurid on varustatud termokaitsmetega, mis lülitavad valgustid ülekuumenemise korral automaatselt välja.

Paigalduse ja hooldusega peaks tegelema üksnes elektrispetsialist.

D) Pehme mööbel

Kõrge kvaliteetsed materjalid ja nende hoolikas töötlemine tagavad meie pehme mööbli kõrge kvaliteedi.

Polstrimaterjali liigid:

- 5.01 Iste: külmvahust vormitud polster elastsetel rihmadel
- 5.02 Iste: külmvahust vormitud polster lainestatud terasest alusvedrustusel (Nosag)
- 5.03 Iste: külmvahust vormitud polster vahtu valatud vedrukarkassiga elastsetel rihmadel
- 5.04 Iste: külmvahust vormitud polster vahtu valatud vedrukarkassiga lainestatud terasest alusvedrustusel (Nosag)
- 5.05 Iste: külmvahust vormitud polster ja vedrukarkass elastsetel rihmadel
- 5.06 Iste: polüeteer-vahtplastist padjad udusulgedest ja akrüülist kattega lainestatud terasest alusvedrustusel (Nosag)
- 5.07 Iste: puitmaterjal
- 5.09 Iste: polüeteer-vahtplast lainestatud terasest alusvedrustusel (Nosag)
- 5.10 Iste: polüeteer-vahtplast elastsetel rihmadel
- 5.11 Iste: polüeteer-vahtplast elastsetel rihmadel ja spiraalvedrudel
- 5.12 Iste: udusulgedest ja akrüülist kattega polüeteer-vahtplastist padjad elastsetel rihmadel
- 5.14 Iste: polüeteer-vahtplast
- 6.01 Seljatugi: kõrgekvaliteetne polüeteer-vahtplast
- 6.02 Seljatugi: kõrgekvaliteetne polüeteer-vahtplast koos rihmadega
- 6.03 Seljatugi: kõrgekvaliteetne polüeteer-vahtplast, lainestatud terasest alusvedrustus (Nosag)
- 6.04 Seljatugi: kõrgekvaliteetne polüeteer-vahtplast, kaetud udusulgede seguga
- 7.01 Seljatoepadi / diivanipadi: udusulgede seguga täide (udusuled ja akrüül)
- 7.02 Seljatoepadi / diivanipadi: dakronist täide
- 7.03 Diivanipadi: polüesterkiududest täide
- 7.04 Diivanipadi: kõrgekvaliteetsest polüeteer-vahtplastist täide koos vahevooderdisega

Mööblikangad

Meie juhtivatelt Euroopa tootjatelt tellitud kangad on kontrollitud ning abrasiionikindluse, hõõrdumiskindluse, valguskindluse ja pillingule vastupidavuse poolest kooskõlas rahvusvaheliste nõuetega. Pidage silmas materjalide iseloomulikke omadusi, millele viidatakse kangakollektsioonide kirjeldustes. Polstri nahkosad on kooskõlas pentaklorofenooli (PCP) määruse sätetega.

Soovitused hoolduseks

Mööbel

Selleks, et Teie rõõm uue Selva mööbli üle saaks kesta palju aastaid, on tarvis järgida vaid mõningaid hooldusnõuandeid. Tähtis on regulaarne puhastus (tolmu pühkimine). Vee ja alkoholi plekid tuleks kiiresti eemaldada. Tugevama määrdumise puhul kandke lihtsalt lapile natuke vahavaba mööblihooldusvahendit ning pühkige kergelt üle. Ärge kasutage agressiivseid puhastusvahendeid ega lahusteid, kuna need

võivad mööbli pinnaviimistlust rünnata ja selle purustada. Kahtluste korral küsige eelnevalt oma edasimüüjalt järele. Eriti koormatud pindu võib töödelda spetsiaalsete mööblihooldusvahenditega.

Kõigi SELVA lauaplaatide viimistluste puhul peaksid laudlinad olema alati 100% puuvillast. Vähima abinõuna tuleks kasutada aluslinikut, mis on 100% puuvillast. Sünteetilised laudlinad võivad ebasoodsate asjaolude korral lakitud pinnaga keemiliselt reageerida. Vältida tuleb lauaplaatide kaitsmata kontakti soojusallikatega, näiteks toidusoojendite või kuumade nõudega.

Pehme mööbel

SELVA pehmet mööblit toodetakse sundimatus stiilis polstriga, mis tekitab istudes mugava ja mõnusa tunde. Mööbliriide mõningane laineline ilme on sundimatu stiili puhul taotluslik ja kaubale iseloomulik. Lahtiste istme- ja / või seljatoepatjadega diivani- ja tugitoolimudelid võivad kasutamise käigus oma kuju muuta. Soovitame viia nad oma esialgsesse vormi tagasi, neid regulaarselt sirgeks raputades ja kloppides.

Nagu kõik igapäevaselt kasutatavad materjalid, vajavad ka mööbli katted kangad regulaarset hooldust, kuna määrduvad pidevalt tolmu ja kontakti tõttu. Pehme mööbli hoolduseks ja tavapärase kasutamise tõttu tekkinud kergest mustusest puhastamiseks tuleks Teil nii hästi kui võimalik eemaldada tolm, kasutades regulaarselt tolmuimejat, vajaduse korral ka kloppides või harjates.

Põhjalikumad puhastused ning plekkide ja tugevama määrdumise eemaldamise soovitame jätta pädeva erialase ettevõtte hooleks.

Mõjud surve ja soojuse ning keha- ja õhuniiskuse tõttu võivad just veluurkangal villkarva nihete tõttu kutsuda esile enam-vähem nähtavad pinnakatte muudatused (kasutamise läike või istumise jälje), mis on kaubale iseloomulikud.

Jäätmekäitlus

Selva poolt valmistatud tooted saab nende materjalide koostise ja konstruktsiooni tõttu utiliseerida tavapärase jäätmekäitluse raames.

Kvaliteet

Selva on üks vähestest ettevõtetest, millele on Saksa Mööbli Kvaliteediühenduse (*Deutsche Gütegemeinschaft Möbel e. V.*) poolt omistatud kuldne märk „M“. See tunnustus tagab hea mööbli, mis on läbinud arvukad testid erapooletus kontrollasutuses ning vastab olulistele kvaliteedinäitajatele.

RAL-i kvaliteedimärki tohib kanda üksnes täiesti laitmatu mööbel. RAL-i kvaliteedimärgiga mööblit on kontrollitud kahjulike ainete sisalduse, kvaliteedi, koormustaluvuse ja kasutuskestuse poolest ning see toodetakse keskkonnasõbralikult ja ressursse säästes.

Mõningad toolid ja pehmed mööbliesemed on kooskõlas avalikes hoonetes kehtivate kõrgendatud tulekaitsenõuetega. Seega ei kuulu need RAL-i kvaliteedimärgi nõuete alla, kuna see kehtib eranditult kodukeskkonnas oleva mööbli kohta.

Garantii

Kehtivad seadusega ette kirjutatud garantii andmise tähtajad ja kohustused.

Garantii alla ei kuulu:

- puiduliikide ja pinnaviimistluste loomulikud muudatused
- asjatundmatu käsitlemine / liigne koormamine
- konstruktsiooni muudatused või volitamata isikute poolt tehtud parandused
- määrdumine
- vägivalla mõjud
- tavapärane kulumine
- valgustid
- klaaside ja peeglite purunemine
- koduloomade poolt põhjustatud kahjustused

Tootja

Selva Srl
via Innsbruck 23
39100 Bolzano (Itaalia)
www.selva.com