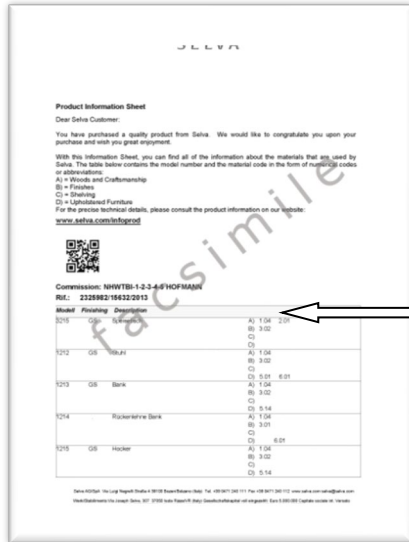


Informacinė brošiūra

Sveikiname pasirinkus mūsų prekę, linkime Jums daug džiaugsmo mėgaujantis originaliais *Selvos* baldais.



Gaminio informacinėje brošiūroje rasite skaitmeninius kodus arba skaitmeninius simbolius. Toliau pateikiamų paaiškinimų pagalba galėsite atpažinti atitinkamas medžiagas ir sužinoti apie jų apdirbimą.

- A) = Mediena ir apdirbimas**
B) = Paviršiai
C) = Lentynos
D) = Minkšti baldai

A) Mediena ir apdirbimas

Kiekvienas mūsų baldas yra pagamintas kruopščiai apdirbant aukščiausios kokybės medieną ir kitas medžiagas. Dirbame vadovaudamiesi pavyzdinėmis amatininkų tradicijomis. Mūsų darbo pagrindas yra puikūs amatininko sugebėjimai, šią filosofiją taikome ir pačioms mažiausioms detalėms.

Medis yra gyva ir natūrali žaliava, tą įrodo netaisyklinga jo tekstūra. Nedidelės įtrūkimų žymės, šakos ir spalviniai niuansai yra būdingi natūralioje aplinkoje užaugusiems medžiams.

Mediena yra natūrali žaliava, kuri pastoviai sugeria drėgmę iš oro ir ją vėliau vėl išskiria į aplinką. Medžio baldai negali būti laikomi pernelyg drėgnose ar sausose patalpose. Priešingu atveju mediena vėl pradės judėti, trauktis, todėl gali atsirasti įtrūkimai arba išryškėti klįjavimo siūlės.

Palankiausias žmogui ir augalams patalpos klimatas yra 45-55 proc. reliatyvios oro drėgmės prie 18-23° C temperatūros. Trumpalaikiai nukrypimai nuo rekomenduojamų verčių, pvz., žiemos mėnesiais, žalos nepadaro. Ilgesni laiko tarpai arba ženkliai pakitusios vertės veikia neigiamai, todėl jų reikėtų vengti. Rekomenduojame patalpoje turėti termometrą bei higrometrą.

Masyvių detalių gamybai daugiausiai naudojamos tokios medienos rūšys:

- 1.01 Amerikietiškas tulpmedis (toulipier)
- 1.02 Vyšnia
- 1.03 Raudonasis alksnis
- 1.04 Bukas
- 1.05 Uosis
- 1.06 Klevas
- 1.07 Riešutmedis
- 1.08 Liepa
- 1.09 Tuopa
- 1.10 Eglė
- 1.11 Ažuolas
- 1.13 Kaštonas
- 1.14 Pušis
- 1.15 Beržas
- 1.16 Guoba
- 1.17 Alksnis
- 1.20 Kedrinė pušis
- 1.21 Maumedis

Produkto kokybė iš esmės nepriklauso nuo to, ar baldai yra pagaminti iš medienos produktų ar medžio masyvo, bet priklauso nuo naudojamų medžiagų ir apdirbimo kokybės.

Faneruotos plokštės (medžio drožlių plokštės), vidutinio tankio medienos plaušo plokštės (MDF), klijuotos faneros, trisluoksnės arba dailidžių plokštės yra aukščiausios klasės ir kokybės ir yra naudojamos laikantis techninių reikalavimų ir pagal paskirtį.

Jų sudėtinės medžiagos, kurių nekenksmingumas sveikatai yra patikrintas, yra sertifikuotos pagal griežtas ES direktyvas. Šių produktų naudojimas padeda ženkliai sutaupyti gamtinius išteklius.

Klijuotų plokščių gamyboje naudojame tokias natūralios medienos rūšis:

- 2.01 Vyšnia
- 2.02 Riešutmedis
- 2.04 Bukas
- 2.05 Klevas
- 2.06 Uosis
- 2.07 Tuopa
- 2.08 Tuopos daugiasluoksnė fanera
- 2.09 Ažuolas
- 2.10 Eglė
- 2.11 Riešutmedžio šaknis
- 2.12 Uosio šaknis
- 2.13 Mirtos šaknis
- 2.14 Beržo šaknis
- 2.15 Kaštono šaknis
- 2.16 Klevo šaknis
- 2.17 Ažuolo šaknis
- 2.18 Tuopos šaknis
- 2.19 Guobos šaknis
- 2.20 Kaštonas
- 2.21 Pušis
- 2.22 Beržas
- 2.23 Guoba
- 2.24 Alksnis
- 2.29 Amerikietiškas tulpmedis (toulipier)
- 2.31 Kedrinė pušis
- 2.32 Maumedis
- 2.33 Rožės medis

Inkrustacijos

Medienos inkrustacijos ir pjūviai vis dar atliekami rankiniu būdu. Vertingų medienos rūšių inkrustacija yra vienas iš pagrindinių mūsų baldus apibūdinančių elementų.

B) Paviršiai

Lakai yra reikalingi baldų paviršiaus apsaugai.

Specialiai mūsų įmonei gaminami lakai ir beicai yra purškiami ant baldų rankiniu būdu. Įvairiose apdirbimo fazėse, paviršius yra subtiliai obliuojamas bei šlifuojamas labai smulkia plieno vata. Apdirbant šiuo metodu apdailos detalėse gali išryškėti mikroskopiniai subraižymai. Jie yra būdingi amatininkišku būdu apdirbtiems brangiems paviršiams.

Paviršiai su antikvarinio stiliaus efektais išgaunami taikant individualias antikvarinio stiliaus apdailos rūšis. Tokie baldai atrodo lyg menantys ilgą istoriją. Informacija apie stalų bei rašomųjų stalų plokščių apdailą yra pateikta informacinėje knygelėje ir gali būti lengvai randama pagal skaitmeninį kodą. Pirmasis skaičius ties rubrika B) Paviršiai, atitinka karkaso paviršiaus, o antrasis skaičius - plokštės apdailą.

Naudojant baldus, ant blizgių paviršių, gali atsirasti neišvengiami mikro įbrėžimai (dėl nusidėvėjimo ir dėl valymo darbų). Šie įbrėžimai yra labiau pastebimi ant tamsesnių paviršių nei ant šviesių paviršių. Lengvi spalvos skirtumai dėl medienos natūralių savybių neišvengiami.

Mūsų naudojami paviršiaus apdailos lakai yra klasifikuojami taip:

3.01

Nitrolakai ir becai, naudojami klasikiniams mediniams paviršiams ir suteikia baldui šilumos ir blizgesio. Atsparumas cheminėms medžiagoms, šviesai ir įbrėžimams yra ribotas.

3.02

Akriliniai lakai gana gerai apsaugo nuo trinties ir įbrėžimų.

3.03

Vaško becai, gaminami iš bičių vaško balzamo ir aliejų. Suteikia baldams natūralų blizgesį. Būdingas bruožas: liečiant išlieka nedidelis vaško kiekis, o, bėgant laikui, toks paviršius nusidėvi, įgauna antikinio baldo išvaizdą. Šios dangos stiprioji pusė yra dekoratyvumas, bet ne ilgaamžiškumas.

3.04

Vandens pagrindu pagaminti lakai išryškina natūralias medienos savybes. Paviršiai yra pakankamai atsparūs trinčiai ir įbrėžimams.

3.05

Poliuretano lakai, kitaip sakant DD paviršiai, priklausantys sudėtingoms lakavimo sistemoms, kurioms būdingas geras cheminis ir mechaninis atsparumas. Toks lakavimo būdas yra puiki ir ilgalaikė apsauga nuo klimatinėms veiksniams poveikio.

3.06

Antikvarinis bei sendintas efektas išgaunamas atliekant atitinkamą apdailą rankiniu būdu. Taip baldui suteikiamas vertingas antikvarinis stilius, tačiau jo atsparumas cheminėms medžiagoms ir įbrėžimams yra ribotas. Patariame būti labai atsargiems naudojant bei prižiūrint tokius baldus.

3.07

Baldai dengiami keliais Selva poliesterio lako sluoksniais atskirais etapais rankiniu būdu, kurie suteikia baldams aukštą blizgesio laipsnį. Pabrėžiamas natūralus medžio, įgavusio tam tikrą cheminį ir mechaninį atsparumą, grožis.

3.08

Rankomis tepami aliejai pagerina paviršių kokybę ir suteikia baldams natūralios šilumos ir blizgesio. Visų pirma, jie pasižymi savo dekoratyvinėmis savybėmis, todėl pagal savo prigimtį yra mažiau atsparūs cheminėms ir mechaninėms veiksniams.

Kvapai:

Visos medžiagos turi joms būdingą specifinį kvapą. Kaip yra plačiai žinoma, nauji produktai turi atitinkamai šviežią kvapą. Priklausomai nuo medžiagų bei sudėties, kvapas gali išlikti keletą savaičių ar net keletą mėnesių. Kvapus patartina naikinti dažniau vėdinant patalpą, nuplaunant paviršius drėgna servetėle, pamirkyta valymui skirtoje priemonėje, arba naudojant prekyboje siūlomas kvapus neutralizuojančias priemones (vengti priemonių, kurių sudėtyje yra rūgščių).

C) Lentynos

Kaip nurodyta kataloge, beveik visos lentynos, tiek matomos, tiek vidinės bei pagamintos iš medžio ar iš stiklo, yra kilnojamos ir/arba reguliuojamos įvairiame aukštyje. Jų maksimalus apkrovimas (tinkamai paskirstytas) yra 100 kg/m². Nedidelis įstatomų lentynų įlinkimas atitinkamai pagal medžiagos pobūdį bei dydį yra neišvengiamas. Pagal ES bandymo standartus ir nukrypimus jis yra leistinas, kol tai neįtakoja saugumo ir funkcionalumo.

- 4.01 Medinė lentyna, storis 14 mm
- 4.02 Medinė lentyna, storis 18 mm
- 4.03 Medinė lentyna, storis 25 mm
- 4.04 Stiklinė lentyna, storis 8 mm
- 4.05 Stiklinė lentyna, storis 6 mm
- 4.06 Medinė lentyna, storis 17 mm
- 4.07 Medinė lentyna, storis 19 mm
- 4.08 Medinė lentyna, storis 23 mm

Stiklas, stikliniai stalai

Stikliniai stalų paviršiai ir atramos, stiklinės durys be rėmų bei atvirų stalčių įstatomos stiklinės lentynos yra gaminamos iš specialaus grūdinto stiklo. Durų ir šoninio įstiklinimo stiklai yra gaminami flotacijos metodu, jie atitinka Europos standartus bei Vokietijos pramonės normą DIN EN 572. Stiklo paviršiai yra jautrūs braižymui, ant jų be apsaugos negalima statyti daiktų aštriais kraštais ar jų vilkti. Ant grūdinto stiklo pastačius karštą puodą ar iš

šaldiklio ištrauktus butelius, jis gali trūkti. Stiklo paviršius prižiūrimas prekyboje siūlomomis stiklo valymo priemonėmis.

Surinkimas

Surinkimo operacijas privalo atlikti specialiai apmokyti specialistai. Vadovaukitės pridedamomis surinkimo instrukcijomis ir laikykitės saugos priemonių. Dėl netinkamo surinkimo gali kilti nelaimingų atsitikimų pavojus. Aukšti ir siauri baldai esant nepalankioms aplinkybėms gali nuvirsti. Juos būtina pritvirtinti prie sienos pridedamomis apsaugomis, neleidžiančiomis baldui nuvirsti. Varžtus ir kaiščius reikia pasirinkti priklausomai nuo sienos savybių, todėl jie neįeina į pakuotę. Jei kiltų abejonių, kreipkitės į specializuotą prekybos atstovą.

Patariame ir ateityje išsaugoti šias surinkimo instrukcijas ir saugumo nurodymus.

Vidinis apšvietimas

Vitrinų vidinis apšvietimas, turintis CE ženklinaimą, atitinka ES žemosios įtampos direktyvą. Transformatoriai su terminiais saugikliais, kurie perkaitimo atveju lemputes išjungia automatiškai.

Patariame, kad elektros instaliaciją ir jos priežiūrą atliktų kvalifikuotas elektrikas.

D) Minkšti baldai

Aukštos kokybės medžiagos ir kruopštus jų apdorojimas garantuoja ypatingą mūsų minkštų baldų kokybę.

Medžiagos, naudojamos minkštų baldų gamyboje:

- 5.01 Sėdynė: užpildas iš šaltų putų ant elastinių diržų
- 5.02 Sėdynė: užpildas iš šaltų putų su plieninėmis bangos formos spyruoklėmis (Nosag)
- 5.03 Sėdynė: užpildas iš šaltų putų su putose įmontuotu spyruoklių karkasu ant elastinių diržų
- 5.04 Sėdynė: užpildas iš šaltų putų su putose įmontuotu spyruoklių karkasu ant plieninių bangos formos spyruoklių (Nosag)
- 5.05 Sėdynė: užpildas iš šaltų putų ir spyruoklių karkaso ant elastinių diržų
- 5.06 Sėdynė: polieterio putų pagalvė, padengta pūkų ir akrilo medžiaga, ant plieninių bangos formos spyruoklių (Nosag)
- 5.07 Sėdynė: medienos skydai
- 5.09 Sėdynė: polieterio putos ant plieninių bangos formos spyruoklių (Nosag)
- 5.10 Sėdynė: polieterio putos ant elastinių diržų
- 5.11 Sėdynė: polieterio putos ant elastinių diržų ir spiralinių spyruoklių
- 5.12 Sėdynė: polieterio putų pagalvė, padengta pūkų ir akrilo medžiaga, ant elastinių diržų
- 5.14 Sėdynė: polieterio putos
- 6.01 Atlošas: aukštos kokybės polieterio putos
- 6.02 Atlošas: aukštos kokybės polieterio putos su diržais
- 6.03 Atlošas: aukštos kokybės polieterio putos su plieninėmis bangos formos spyruoklėmis (Nosag)
- 6.04 Atlošas: aukštos kokybės polieterio putos, padengtos pūkų mišiniu
- 7.01 Atlošas / pagalvėlės: pūkų mišinio (pūkų ir akrilo) užpildas
- 7.02 Atlošas / pagalvėlės: *Dacron* užpildas
- 7.03 Pagalvėlės: poliesterio pluošto užpildas
- 7.04 Pagalvėlės: aukštos kokybės polieterio putų užpildas su *Interliner* danga.

Dekoratyviniai audiniai

Mūsų medžiagos, kurias tiekia geriausi Europos gamintojai, pilnai atitinka tarptautinius reikalavimus dėl atsparumo trinčiam, nusidėvėjimo, spalvos atsparumo šviesai bei mazgelių atsiradimo.

Patariame atidžiai susipažinti su jų savybėmis, nurodytomis mūsų medžiagų pavyzdžių aprašymuose. Baldams naudojama oda atitinka PCP normas.

Priežiūros rekomendacijos

Baldai

Kad galėtumėte daugelį metų džiaugtis naujais *Selva* baldais, pakanka laikytis kelių priežiūros taisyklių. Labai svarbu reguliariai šluostyti dulkes. Vandens ir alkoholio dėmės turi būti nedelsiant pašalinamos. Didesnių nešvarumų atveju, būtina naudoti specialų baldų priežiūros produktą (be vaško) bei nušluostyti nešvarų paviršių minkštu

audiniu. Niekada nenaudokite agresyvių valymo priemonių ar tirpiklių: taip galite sugadinti baldų paviršių. Jei abejojate, prieš pradėdami valymo darbus pasiteiraukite baldų pardavimo konsultanto.

Net ir labai pažeisti plotai gali būti apdorojami specialiomis baldų priežiūros priemonėmis.

Ant visų SELVA stalų turi būti tiesiamos tik grynų medvilnės staltiesės, Bent jau po staltiese tieskite patiesalą, pagamintą iš grynų medvilnės. Tokiu būdu bus išvengiama galimos lako cheminės reakcijos su dirbtinio pluošto staltiesės audiniu. Niekada neveikite stalo paviršiaus šilumos šaltiniais, pavyzdžiui karštais puodais ar kitais indais.

Minkšti baldai

SELVA minkšti baldai pasižymi laisvomis minkštos dalies formomis, užtikrinančiomis patogų sėdėjimą ir perteikiančiomis jaukumo jausmą. Nedideli apmušalų susiraukšlėjimai nėra joks defektas, jie buvo numatyti ir yra normali minkštųjų baldų savybė. Kai kurie sofų ir fotelių modeliai su nuimamomis sėdynėmis ir (arba) atlošo pagalvėmis dėl naudojimo gali nežymiai deformuotis. Patartina jas reguliariai pakedenti, tokiu būdu bus atstatoma originali jų forma.

Kaip ir kiekviena kasdieninio naudojimo medžiaga, tai pat ir baldų audiniai turi būti periodiškai prižiūrimi, nes ant jų nuolat kaupiasi dulės ir nešvarumai. Įprastinius buitinius nešvarumus pašalinkite nuvalydami dulkes, reguliariai išsiurbdami baldų paviršių dulkių siurbliu arba valydami atitinkamu šepetėliu.

Išsamesnį valymą, dėmių išėmimą ir didesnių nešvarumų pašalinimą turėtų atlikti kvalifikuotas personalas.

Kūno ir oro slėgis, šilumos ir drėgmės poveikis gali sąlygoti daugiau ar mažiau pastebimus aksominio paviršiaus pakitimus dėl trumpųjų plaukelių pasislinkimo ("sėdynės įsispaudimas"), kurie yra būdingi tokioms prekėms.

Baldų utilizavimas

Selvos baldai gali būti utilizuoti naudojantis įprastinėmis atliekų surinkimo sistemomis, atsižvelgiant į medžiagų sudėtį ir jų struktūrą bei norimų utilizuoti baldų gabaritų.

Garantija

Galioja įstatymuose numatyti garantiniai įsipareigojimai ir terminai.

Į garantiją neįtraukiama:

- natūralūs medžio ir apdailos medžiagų pakitimai,
- nuostoliai, susiję su naudojimu ne pagal paskirtį ar atsiradę nesilaikant priežiūros rekomendacijų,
- konstrukciniai pakeitimai ar pašalinių asmenų atlikti pakeitimai
- dėmės ar kiti pažeidimai susiję su nešvarumais
- smurtiniai veiksmai
- normalus susidėvėjimas
- apšvietimo įtaisai
- stiklo ar veidrodžių dūžiai
- naminių gyvūnų padaryta žala.

Gamintojas

Selva 1968 Srl via Innsbruck 23 39100 Bolzano (Italija) www.selva.com