

Informācija par izstrādājumu

Apšveicam jūs ar jūsu pirkumu un novēlam jums izbaudīt jūsu oriģinālās Selva mēbeles.



Informācijā par izstrādājumu jūs atradīsiet kodu numurus un skaitliskus saīsinājumus. Lietojot šeit sniegto kodu atslēgu, jūs varēsiet atrast attiecīgos materiālus un to apstrādi.

- A) = Kokmateriāli un meistarība**
B) = Apdares
C) = Plaukti
D) = Mīkstās mēbeles

A) Kokmateriāli un meistarība

Pirmklasīgi materiāli un to rūpīga apstrāde liecina par mūsu mēbeļu augsto kvalitāti. Mūsu izstrādājumi atbilst tradicionālajiem daiļamatniecības principiem. Mēs esam vienmēr uzsvēruši daiļamatniecības prasmes - tostarp vissmalkāko detaļu saskaņošanu.

Neregulārā koksnes tekstūra ir pierādījums dabisko materiālu īstumam. Nelielas rievās, māzeri un nokrāsu nianšes ir viegli saskatāmas dabisko koku pazīmes.

Koks ir dabisks materiāls, kas nepārtraukti uzsūc mitrumu no gaisa un atspoguļo iekštelpu klimatu. Mēbeles nedrīkst pakļaut mitrumam, kas ir par lielu vai par mazu. Pretējā gadījumā koks var sākt samesties, līmētie savienojumi var atdalīties un var parādīties plaisas.

Optimālajam iekštelpu klimata mitrumam jābūt 45-55% pie 18-23 grādiem pēc Celsija. Īstermiņa novirzes no šīm ieteicamām vērtībām, piemēram, ziemas mēnešos, nav kaitīgas, bet jāizvairās no ilgākas ekstrēmu apstākļu iedarbības. Šī iemesla dēļ ir ieteicams telpā uzstādīt termometru un higrometru.

Mēbeļu masīvoka daļās galvenokārt tiek izmantoti šādi koki:

- 1.01 Amerikas tulpju koks (*toulipier*)
- 1.02 Ķīrsis
- 1.03 Sarkanalksnis
- 1.04 Dižskābardis
- 1.05 Osis
- 1.06 Kļava
- 1.07 Riekstkoks
- 1.08 Liepa
- 1.09 Apse
- 1.10 Egle
- 1.11 Ozols
- 1.13 Kastanis
- 1.14 Priede
- 1.15 Bērzs
- 1.16 Goba
- 1.17 Alksnis
- 1.20 Pīnija
- 1.21 Lapegle

Izstrādājuma kvalitāte nav būtiski atkarīga no tā, vai mēbele ir izgatavota no koka materiāliem vai masīvkoka, bet gan no izmantoto materiālu kvalitātes un no daiļamatniecības prasmēm.

Finierētu materiālu paneļi (skaidu plāksnes), vidēja blīvuma šķiedru plāksnes, saplākšņi, trīsslāņu plāksnes un galdnieku plāksnes ir augstākās kvalitātes un tiek izmantotas atkarībā no tehniskajām prasībām un lietošanas nolūka. To saturs tiek pārbaudīts, lai nodrošinātu, ka tas ir nekaitīgs veselībai un atbilst stingrām EK vadlīnijām. Tie aizsargā mūsu dabas resursus un atbilst ilgtspējīgu izstrādājumu prasībām.

Mēs izmantojam šādus īsta koka finierus:

- 2.01 Ķirsis
- 2.02 Riekstkoks
- 2.04 Dižskābardis
- 2.05 Kļava
- 2.06 Osis
- 2.07 Apse
- 2.08 Apses saplākšnis (daudzslāņu apse)
- 2.09 Ozols
- 2.10 Egle
- 2.11 Riekstkoka sakne
- 2.12 Oša sakne
- 2.13 Mirtes sakne
- 2.14 Bērza sakne
- 2.15 Kastaņa sakne
- 2.16 Kļavas sakne (*erable*)
- 2.17 Ozola sakne
- 2.18 Apses sakne
- 2.19 Gobas sakne
- 2.20 Kastanis
- 2.21 Priede
- 2.22 Bērzs
- 2.23 Goba
- 2.24 Alksnis
- 2.29 Amerikas tulpju koks (*toulipier*)
- 2.31 Pīnija
- 2.32 Lapegle
- 2.33 Rožu koks

Inkrustācija

Dabīga koka finierskaidas inkrustācija un griezumti tiek joprojām veikti ar rokām. Vērtīgo koku šķirņu inkrustācija ir viens no mūsu mēbeļu skaistuma elementiem.

B) Apdares

Lakas aizsargā mēbeļu virsmu. Beices un lakas tiek izgatavotas speciāli priekš mums. Tās uzklāj mēbelēm ar apsmidzināšanas un ar daudzpakāpju procesa palīdzību, tās tiek noslaucītas ar roku, ieberzētas ar smalkāko tērauda vilnu, apslaucītas un pēc tam nopolētas. Šis manuālās apdares dēļ uz virsmas var parādīties mazi saskrāpējumi. Tie ir raksturīgi smalkām ar roku apstrādātām virsmām.

Katrs mēbeļu elements ir pakļauts antīka efekta apdarei, kura tiek veikta saskaņā ar ekskluzīvām amatnieku metodēm, tas piešķir mēbelēm laika iedarbības pazīmes.

Skaitliskais kods jums sniegs informāciju par izstrādājumu attiecībā uz galda vai rakstāmgalda virsmas apdari. Punkta B) Apdares pirmais skaitlis ir kods rāmja apdarei, un otrs skaitlis ir virsmas apdarei.

Uz virsmām ar glancētu apdari parastās lietošanas laikā neizbēgami var rasties mikroskrāpējumi (lietošanas un tīrīšanas dēļ). Tie ir raksturīgi materiālam un izstrādājumam. Tie ir vieglāk saskatāmi uz tumšākām virsmām nekā uz gaišākām. Nav iespējams izvairīties no nelielām krāsu atšķirībām. Tās rodas no koka dabiskām īpašībām.

Apdares īpašības:

3.01

Nitrocelulozes lakas un beices ir klasiskie koka apdares veidi un dod mēbelēm siltumu un mirdzumu. Izturība pret ķīmiskām vielām, gaismu un ieskrāpējumiem ir samērā ierobežota.

3.02

Akrila lakām ir salīdzinoši laba izturība pret noberzumiem un zināma pretestība pret ieskrāpējumiem.

3.03

Vaska apdares preparātus iegūst no bišu vaska balzāma un eļļām, kas padara mēbeļu virsmu dabīgi mirdzošu. Viena raksturīga īpašība, kas ir tipiska šai apdarei, ir krāsvielu pigmenta pakāpeniska noberšanās un izzušana. Laika gaitā šāda apdare iegūst antīku, lietotu izskatu. Tās stiprā puse ir tās dekoratīvā kvalitāte, nevis izturība.

3.04

Ūdens bāzes lakas izceļ koka dabiskās īpašības un ir sevišķi izturīgas pret skrāpējumiem un noberzumiem.

3.05 Divkomponentu apdares vai poliuretāna lakas ir augstas kvalitātes laku sistēmas ar augstu ķīmisko un mehānisko izturību, kas piedāvā lielisku ilgtermiņa aizsardzību pret klimatisko apstākļu iedarbību.

3.06

Selvas antīkās apdares un tās apdares, kam ir panākts antīks izskats „vecmodīgā veidā”, ir iegūtas ar daudziem dāsnēm paņēmiem, vienlaikus ievērojot laika gaitā iecienītās amatniecības tradīcijas. Izturība pret ķīmiskām vielām un ieskrāpējumiem ir nedaudz ierobežota; tās ir paredzētas piesardzīgai lietošanai.

3.07

Selva poliestera lakas tiek uzklātas vairākos amatniecības ražošanas posmos un sniedz mēbelēm izcilu spīdumu. Tiek uzsvērts koksnes dabiskais skaistums, nodrošinot noteiktu ķīmisko un mehānisko izturību.

3.08

Eļļas uzlabo apdare. Tās uzklāj ar rokām un sniedz mēbelēm dabīgu siltumu un mirdzumu. To stiprā puse ir to dekoratīvā kvalitāte. To izturība pret ķīmisko un mehānisko iedarbību ir dabiski zemāka.

Smarža

Visiem materiāliem ir sava raksturīgā smarža. Jauni izstrādājumi smaržo kā jauni, kas ir vispārzināms fakts. Atkarībā no materiāla un salikšanas veida, smarža var ilgt dažas nedēļas vai mēnešus. To vislabāk var mazināt, bieži vēdinot telpu un noslaukot mēbeles ar atšķaidītu tīrīšanas līdzekli vai veikalā nopērkamu aromātu neitralizētāju (kas nesatur skābi).

C) Plaukti

Kā norādīts katalogā, no koka vai stikla izgatavotie plaukti ir pārvietojami un/vai to augstums ir regulējams. Tie ir paredzēti, lai vienmērīgi sadalītu slodzi, kas nepārsniedz 100 kg uz kvadrātmetru. Atkarībā no materiāla un izmēra, plauktu neliela ieliekšanās nav novēršama. Tā ir pieļaujama saskaņā ar ES pārbaudes standartiem un novirzēm, kamēr drošība un funkcija netiek ietekmēta.

4.01 Koka plaukts, 14 mm biezums

4.02 Koka plaukts, 18 mm biezums

4.03 Koka plaukts, 25 mm biezums

4.04 Stikla plaukts, 8 mm biezums

4.05 Stikla plaukts, 6 mm biezums

4.06 Koka plaukts, 17 mm biezums

4.07 Koka plaukts, 19 mm biezums

4.08 Koka plaukts, 23 mm biezums

Stikls, stikla galdi

Stikla galdu un konsoļu virsmas, stikla durvis bez rāmjiem un stikla plaukti atklātās nišās ir izgatavoti no rūdīta īpaša stikla (vienas rūts drošības stikls).

Stikli, kas tiek izmantoti durvīm un sāniem tiek ražoti, izmantojot plūstošā stikla procesu un atbilst Eiropas standartiem, kā arī DIN EN 572. Stikla virsmas var viegli saskrāpēt, tāpēc neiesakām novietot uz tām priekšmetus ar asām malām vai tos vilkt pāri, nenodrošinot atbilstošu aizsardzību. Jo īpaši, plūstoša veida stiklu var ielauzt, ja uz tā novieto karstus katlus vai no saldētavas izņemtās aukstas pudeles. Galdu virsmas var tīrīt ar komerciāli pieejamiem stikla tīrītājiem.

Salikšana

Mēbeļu salikšanu drīkst veikt tikai speciāli apmācīti profesionāļi. Lūdzu, ievērojiet pievienotās salikšanas instrukcijas un drošības norādījumus. Nepareiza salikšana var izraisīt negadījumus.

Nelabvēlīgos apstākļos augstas un plānas mēbeles var apgāzties. Tās jāpiestiprina pie sienas, izmantojot pievienotās pretapgāšanās drošības ierīces. Nepieciešamās skrūves un tapas ir jāizvēlas atbilstoši sienas īpašībām, un šī iemesla dēļ mēs tās nepiegādājam. Ja nepieciešams, lūdzu, pajautājiert veikalā.

Lūdzu, saglabājiert pievienotās salikšanas instrukcijas un drošības norādījumus.

Iekšējā apgaismošana

Iekšējam apgaismojumam ir CE apzīmējums un tas atbilst ES zemsprieguma vadlīnijām. Transformatori ir aprīkoti ar siltuma drošinātājiem, un neparasta pārkaršanas gadījumā tie automātiski izslēdz lampas.

Uzstādīšanu un tehnisko apkopi ir jāveic tikai kvalificētam elektriķim.

D) Mīkstās mēbeles

Kvalitatīvi materiāli un rūpīga apstrāde nodrošina mūsu mīksto mēbeļu teicamu kvalitāti.

Mīksto mēbeļu sastāvdaļas:

- 5.01 Sēdeklis: pildījums no auksti veidotā putu materiāla uz elastīgām siksnām
- 5.02 Sēdeklis: pildījums no auksti veidotā putu materiāla uz gofrētā tērauda atsperēm (Nosag)
- 5.03 Sēdeklis: pildījums no auksti veidotā putu materiāla ar tajā iemontētām atsperēm, kuras apņem putas, uz elastīgām siksnām
- 5.04 Sēdeklis: pildījums no auksti veidotā putu materiāla ar tajā iemontētām atsperēm, kuras apņem putas, uz gofrētā tērauda atsperēm (Nosag)
- 5.05 Sēdeklis: pildījums no auksti veidotā putu materiāla ar tajā iemontētām atsperēm uz elastīgām siksnām
- 5.06 Sēdeklis: spilveni izgatavoti no poliētera putām ar akrila dūnu pārklājumu uz gofrētā tērauda atsperēm (Nosag)
- 5.07 Sēdeklis: koka materiāls
- 5.09 Sēdeklis: poliētera putas uz tērauda atsperēm (Nosag)
- 5.10 Sēdeklis: poliētera putas uz elastīgām siksnām
- 5.11 Sēdeklis: poliētera putas uz elastīgām siksnām un spirālveida atspērēm
- 5.12 Sēdeklis: spilveni izgatavoti no poliētera putām ar akrila dūnu pārklājumu uz elastīgām siksnām
- 5.14 Sēdeklis: poliētera putas
- 6.01 Atzveltne: augstas kvalitātes poliētera putas
- 6.02 Atzveltne: augstas kvalitātes poliētera putas ar siksnām
- 6.03 Atzveltne: augstas kvalitātes poliētera putas, gofrētā tērauda atsperes (Nosag)
- 6.04 Atzveltne: augstas kvalitātes poliētera putas ar dūnu sajaukuma pārklājumu
- 7.01 Atzveltnes spilveni/mazie spilventiņi pildīti ar dūnu sajaukumu (akrila dūnas)
- 7.02 Atzveltnes spilveni/mazie spilventiņi pildīti ar dakronu
- 7.03 Mazie spilventiņi: poliētera šķiedru pildījums
- 7.04 Mazie spilventiņi: pildījums ar augstas kvalitātes poliētera putām un starpkājumu

Pārvalku audumi

Mūsu audumi no vadošajiem Eiropas ražotājiem ir pārbaudīti un atbilst starptautiskajiem standartiem attiecībā uz nodilumizturību, krāsu noturību pret berzēšanu, neizbalēšanu un pūkošanos. Lūdzu, ņemiet vērā īpašības, kas ir tipiskas materiālam, kas ir minētas audumu katalogā. Mīkstajās mēbelēs izmantotie ādas materiāli atbilst PCP normām.

Ieteikumi kopšanai**Mēbeles**

Lai jūs varētu baudīt savas Selva mēbeles vairāku gadu garumā, pietiek ievērot dažus kopšanas noteikumus. Liela nozīme ir regulārai tīrīšanai (putekļu noslaucīšanai). Ūdens un alkohola traipi ir jānotīra nekavējoties. Grūti notīrāmu traipu gadījumā uzklājiert mazliet bezvaska mēbeļu spodrinātāja uz mitras lupatiņas un viegli paberzējiert. Šim nolūkam neizmantojiert agresīvus traipu noņemšanas līdzekļus vai šķīdinātājus, jo tie var sabojāt vai iznīcināt mēbeles apdari. Neskaidrību gadījumā pirms tīrīšanas konsultējierties ar pārdevēju. Mēbeles, kas pakļautas sevišķi intensīvai lietošanai, var kopt ar īpašiem mēbeļu kopšanas līdzekļiem.

Galdautiem, kas tiek izmantoti visām SELVA galdu virsmām, jābūt vienmēr izgatavotiem no 100% kokvilnas. Vismaz ir jāizmanto pārklājs zem galdauta, kas ir izgatavots no 100% kokvilnas. Nelabvēlīgos apstākļos sintētiskie galdauti var ķīmiski reaģēt ar laku apdari. Ir jāizvairās no mēbeļu virsmas neaizsargātas saskares ar siltuma avotiem, tādiem kā „fondue” sildītājiem vai karstiem traukiem.

Mīkstās mēbeles

SELVA mīkstās mēbeles tiek ražotas ar neformālu polsterējumu un nodrošina ērtu, mājīgu sēdēšanu. Nedaudzu kroku veidošanās uz pārvalkiem ir vēlama neformāliem polsterējumiem un ir raksturīga šādiem modeļiem. Dīvāni un atpūtas krēslu modeļi ar mazajiem spilventiņiem un/vai muguras spilveniem var mainīt formu izmantošanas laikā. Ieteicams, lai saglabātu to sākotnējo formu, tos regulāri uzpurināt, viegli tos padauzot.

Kā visiem ikdienā lietotiem materiāliem, arī mēbeļu pārvalku audumiem ir nepieciešama regulāra kopšana, jo tie ir pakļauti pastāvīgai saskarei ar putekļiem un netīrumiem. Lai veiktu mīksto mēbeļu regulāru apkopi un tīrīšanu nelielu traipu noņemšanai, kas radušies parastās lietošanas rezultātā, jums jānoņem putekļi, cik vien iespējams, regulāri izmantojot putekļsūcēju, suku vai ar vieglu sišanu.

Dziļai tīrīšanai un lielu traipu vai netīrumu noņemšanai mēs iesakām uzticēt darbu kompetentiem speciālistiem. Ķermeņa un apkārtējā gaisa spiediens, siltums un mitrums var izraisīt vairāk vai mazāk izteiktas izmaiņas mēbeļu virsmā, it īpaši uz samta auduma, īsās šķiedras pārvirzes rezultātā („sēdvietas iespaiduma spīdums”). Tas ir raksturīgs šādiem modeļiem.

Atkritumu aizvākšana

Materiālu un konstrukcijas dēļ, Selva izstrādājumus var utilizēt parastās atkritumu aizvākšanas ietvaros.

Kvalitāte

Selva ir viena no nedaudzām firmām, kurai Deutsche Gütegemeinschaft Möbel e.V. [Vācijas mēbeļu ražotāju asociācija] ir piešķirusi zelta „M” zīmi. Šī zīme garantē mēbeļu kvalitāti, un to piešķir pēc daudzkārtējām neatkarīgā institūtā veiktajām pārbaudēm, un tas nozīmē, ka mēbeles atbilst vissvarīgākajiem kvalitātes kritērijiem.

Tikai absolūti nevainojamas kvalitātes mēbelēm tiek piešķirta RAL kvalitātes zīme. Mēbeles, kam ir piešķirta RAL kvalitātes zīme, ir pārbaudītas uz kaitīgo vielu klātbūtni, mēbeļu kvalitāti, izturību un ilgmūžību, un vai to ražošana ir videi draudzīga un vai tiek ievēroti resursu taupības principi.

Krēsli un mīkstās mēbeles atbilst visaugstākajām savas klases ugunsdrošības prasībām. Tādējādi tās pārsniedz RAL kvalitātes zīmes prasības, kas attiecas tikai uz dzīvojamo platību mēbelēm.

Garantija

Spēkā ir likumdošanā norādītie garantijas laika periodi un saistības. Šī garantija neattiecas uz šādiem gadījumiem:

- dabīgas koka un apdares materiālu izmaiņas
- nepareiza rīcība/pārmērīga lietošana
- konstrukciju izmaiņas vai remontdarbi, ko veic nepilnvarotas personas
- traipi
- spēka pielietošana
- parastais nodilums
- apgaismes ierīces
- stikla vai spoguļa plīsums
- mājdzīvnieku izraisītie bojājumi

Ražotājs

Selva Srl
 via Innsbruck 23
 I-39100 Bolzano (Itālija)
 www.selva.com