

Hooldusjuhend

Linnamööbli toodete pikaaealisus ja kestev ilu peitub ühelt poolt vastupidavates ning kvaliteetsetes materjalides, teiselt poolt regulaarses hoolduses. Ekstreemseid ilmastikumuutusi ning suurt kasutuskooormust taluvad tooted kipuvad ajapikku määrduma ning tuhmuma. Et hoida linnamööbel pikaaegselt sama värskena, nagu see oli otse meie juurest tulles, on toodetele vaja teostada regulaarseid hooldusi. Iga-aastane kevadine hooldus hoiab toote ilusana ning pikendab toote eluiga mitmete aastate võrra.

Antud hooldusjuhend kirjeldab, kuidas teostada hooldust Extery toodete materjalivalikus oleva puidu ja metalli pindadel:

1. Puitpinnad

- 1.1 siberi lehis
- 1.2 termo-töödeldud saar
- 1.3 troopiline puit
- 1.4 värvitud mänd

2. Metallpinnad

- 2.1 roostevabast terasest pinnad
- 2.2 kuumtsingitud terasest pinnad

3. Kuumtsingitud terase pinnakatted

- 3.1 pulbervärvitud pinnad kuumtsingitud terasel
- 3.2 anti-graffiti lakk

1. Puitpindade hooldus

Puit on elav materjal, mis aja jooksul ning sõltuvalt ilmastikuteguritest muudab enda välimust. Juhul, kui on soov puidu algset tooni ja välimust hoida pikki aastaid, soovime puitpindadele teostada regulaarselt kerge hooldus. Hoolduse sagedus sõltub pinkide asukohast linnaruumis, kuid keskmiselt võiks hooldust läbi viia vähemalt 1 kord aastas kevadel. Hoolduse puudumisel puidu toon tuhmub ning muutub ajajooksul halliks. Oluline on teada, et puidu tooni tuhmumist ei loeta kvaliteedi defektiks.

1.1 Siberi lehis

Siberi lehis suurepärase vastupidavuse tuleneb tema erilisest vaigu sisaldusest, mis kaitseb puud niiskuse ja kahjurite eest. Vaatamata siberi lehis suurepärasele omadustele on vajalik vähemalt kord aastas viia läbi puidu pinna hooldus. Regulaarselt hooldatud puitpind hoiab enda häid omadusi aastaid ning on vastu pidavam välismõjudele, kui hooldamata pind.



Hoolduse etapid:

1. Puitpinna puhastamine mustusest

Puidu pind tuleb enne õlitamist mustusest puhastada, et tulemus oleks ilus ja ühtlane. Puhastuseks sobib ornatoimeline puhastusvahend. Puhasta puidu pind ning loputa voolava veega.

Vajaminev:

- Pesuvahend (seebivesi või ornatoimeline puhastusvahend)
- Voolav vesi
- Puhastuslapp, pesušvamm või hari

- Lase pingil peale puhastust paar tundi kuni 1 päev kuivada (sõltuvalt ilmast), seejärel jätkka õlitamisega.

2. Puitpinna õlitamine

Enne õli pealekandmist tuleb õli purgis hoolikalt läbi segada, et kõik ühendid oleksid hästi segunenud. Õli kanda puidu pinnale puhta švammiga või fliislapiga. Jälgi kindlasti, et õli ei saaks liiga palju. Üleliigse õli puhul käi puit kuiva lapiga üle, et tulemus oleks ühtlane. Metallpindadele sattunud õli puhasta lapiga koheselt. Kuivanud õli metallilt enam maha ei tule.

Vajaminev:

- Osmo õli 706
- Švamm või Osmo fliisist õlilapp õli pealekandmiseks

Kauem, kui 2 aastat hooldamata pink:

Kui pink on jäänud mitmeks aastaks hooldamata, siis lehis värskuse taastamiseks tuleb puitpind peale pingi puhastust käia üle kergelt liivapaberiga, mille karedus on P120.

Peale lihvimist jätkka puitpinna õlitamisega nagu punktis 2. on kirjeldatud.

1.2 Termotöödeldud saar

Termotöödeldud saare headus seisneb tema vastupidavuses, ilus, mõõtmete stabiilsuses, keskkonnasõbralikkuses ning kvaliteedis. Termotöötlus on arvuti teel juhitud puidu kuumutamise protsess mis muudab puidu rakustruktuuri - niiskus, bakterid ning happed viiakse puidust välja. Taoline toitainetevaene puit ei ole sobilik kasvulava seenhaigustele, mädanikele ja hallitusele ning see peab keskkonnamõjudele oluliselt paremini vastu. Termotöötamise käigus muutub puidu struktuur kogu materjali paksuses ning puit on iseloomulikku pruuni värvi ka seestpoolt. Õlitatud termotöödeldud saare toon on sügavpruun.

Et termotöödeldud saare värsket välimust hoida, soovitame kord aastas kevadel viia läbi puidu hooldus pinna puhastamise ja õlitamise näol.



Hoolduse etapid:

1. Puitpinna puhastamine mustusest

Puidu pind tuleb enne õlitamist mustusest puhastada, et tulemus oleks ilus ja ühtlane. Puhastuseks sobib õrnatoimeline puhastusvahend. Puhasta puidu pind ning loputa voolava veega.

Vajaminev:

- Pesuvahend (seebivesi või õrnatoimeline puhastusvahend)
- Voolav vesi
- Puhastuslapp, pesušvamm või hari

- Lase pingil peale puhastust paar tundi kuni 1 päev kuivada (sõltuvalt ilmast), seejärel jätkka õlitamisega.

2. Puitpinna õlitamine

Enne õli pealekandmist tuleb õli purgis hoolikalt läbi segada, et kõik ühendid oleksid hästi segunenud.

Õli kanda puidu pinnale puhta svammiga või fliislapiga. Jälgi kindlasti, et õli ei saaks liiga palju. Üleliigse õli puhul käi puit kuiva lapiga üle, et tulemus oleks ühtlane. Metallpindadele sattunud õli puhasta lapiga koheselt. Kuivanud õli metallilt enam maha ei tule.

Vajaminev:

- Osmo õli 010
- Švamm või Osmo fliisist õlilapp õli pealekandmiseks

- Lase pingil enne kasutust vähemalt 4 tundi kuivada.

Kauem kui 2 aastat hooldamata pink:

Kui pink on jäänud mitmeks aastaks hooldamata siis termosaare värskuse taastamiseks tuleb puitpind peale pingi puhastust käia üle kergelt liivapaberiga, mille karedus on P120.

Peale lihvimist jätkka puitpinna õlitamisega nagu punktis 2. on kirjeldatud.

1.3 Troopiline puit



Troopiline puit on tihti välistingimustes eelistatud puidumaterjal just oma kvaliteedi, vastupidavuse ja stabiilsuse poolest. Lisaks oma tugevusele ja kvaliteedile on troopiline puit väga unikaalse välimusega. Töötlemata troopiline puit on värskena helepruun, õrna roosaka alatooniga. Ajajooksul muutub troopilise puidu toon hõbehalliks. Troopiline puit on struktuurilt väga tihe. Suure tiheduse tõttu ei ime troopiline puit õli sisse vaid õli jääb puidu pinnale, mistõttu kulub pinnale kantud õli ebahühtlaselt ja laiguliselt maha. Antud põhjusel meie ka troopilist puitu ei õlita, vaid pakume seda naturaalsena.

Meie valikus olev troopiline puit on alati FSC märgistusega.

Troopiline puit on suhteliselt hooldusvaba puit. Puidu esteetiliste omaduste säilitamiseks piisab, kui puidu pind puhastada mustusest vähemalt üks kord aastas kevadel.

Pinna puhastamine mustusest

Vähemalt kord aastas, soovitatavalt kevadel, pese puidu pind puhta voolava vee ja käsnaga ning vajadusel kasuta seebivett või õrnatoimelist puhastusvahendit.

Vajaminev:

- Pesuvahend (seebivesi või õrnatoimeline puhastusvahend)
- Voolav vesi
- Puhastuslapp, pesušvamm või hari

1.4 Värvitud mänd

Sõltumata värvitüübist või toonist, vajab ka värvitud puitpind hooldust. Värvitud männi seisukorra hindamine ja hooldus tuleb läbi viia vähemalt 1 kord aastas.

Hoolduse etapid:

1. Visuaalne kontroll ja hindamine

Kontrolli, millises seisukorras on toote pind. Kui pinnal ei esine mustust, täkkeid ega muid kahjustusi, ei ole järgnevates punktides nimetatud vajalik.

2. Pinna puhastamine mustusest

Vähemalt kord aastas, soovitatavalt kevadel, pese värvitud pind puhta voolava vee ja käsnaga ning vajadusel kasuta seebivett või ornatoomelist puhastusvahendit.

Värvi ja graffiti eemaldamiseks kasuta tugevatoimelist puhastusvahendit. Kui antud meetod ei toimi või kahjustab värvitud pinda, soovitame jätkata nagu on punktis nr. 3 kirjeldatud.

3. Täkete ja vigastuste parandamine

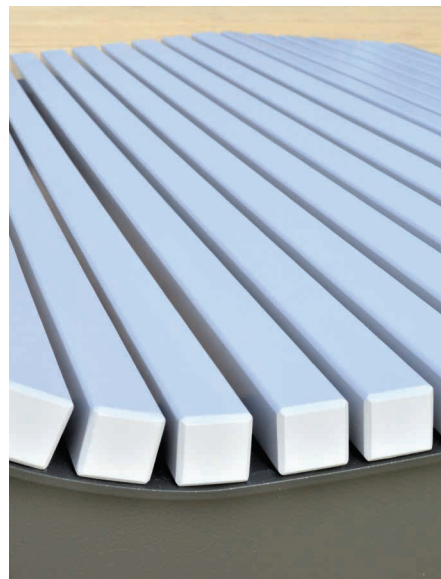
Hindamisel ilmnenud täkked ja värvikahjustused tuleb likvideerida, et vältida puidu sisse tekkivat mädanikku. Käitu järgnevalt:

- Vigastatud ala kraabi selleks ettenähtud kaabitsaga või lihvi liivapaberiga ühtlaseks. Soovitatav karedus P180-220.
- Lihvitud ala puhasta tolmust vee ja käsnaga, vajadusel kasuta seebivett. Loputa ning lase pinnal korralikult kuivada.
- Värvi alt välja ilmunud puidupind töötle enne värvimist puidukaitse immutusvahendiga ning lase kindlasti kuivada. Puidu sisse jäänud niiskus võib tekitada puidu mädanikku.
- Vigastatud ja töödeldud ala kata sobivat tooni välitingimustesse mõeldud värviga. Vajadusel kann 2 kihti värvi. Lase esimesel värvikihil korralikult kuivada enne, kui kannad peale teise värvikihi.

*** Värv kann peale pintsli või püstoliga.**

Enne värvima asumist on oluline teada:

- Enne puitpindade värvimist tuleb värv purgis hoolikalt läbi segada.
- Õhutemperatuur peab olema vähemalt +5 kraadi ja õhuniiskus alla 80%.
- Vältida tuleb otsese päikese käes värvimist. Lauspäikese käes värvi peale kandmisel toimub liiga intensiivne kuivamine, mille tulemusel kannatab värvikihi vastupidavus.



2. Metallpindade hooldus

Hoolduse tihedus: vähemalt 1 kord aastas.

Metallpindadele hooldust läbi viima hakates teosta esialgu visuaalne hindamine ning kontrolli eelnevalt:

- Kas leidub lahtiseid või logisevaid detaile. Vajadusel pinguta kinnitused.
- Kas tootel esineb suuremaid kahjustusi. Vajadusel küsi tootjalt asendusdetaile.
- Veendu, et hoolduse läbiviimise ajal jääks õhutemperatuur vahemikku +5 kuni +35 kraadi.

2.1 Roostevabast terasest pinnad

Roostevaba teras on äärmiselt tugev ning suurepärase omadustega. Olenemata väga headest omadustest on vaja ka roostevaba terase pinda regulaarselt, vähemalt 1 korda aastas, hooldada.

Hoolduse etapid:

1. Visuaalne kontroll ja hindamine

Hinda toote pinna seisukorda ning kontrolli kinnitusi. Vajadusel pinguta.

2. Roostevaba terase pinna puhastamine mustusest

- **tolmu ning pori** eemaldamiseks kasuta seebivett või õrnatoimelist puhastusvahendit. Loputa puhta voolava veega.
- **raskemate plekkide** jaoks kasuta olemasolevaid koduseid puhastusvahendeid. Loputa pind puhta voolava veega.
- **määrde- ja õliplekid** eemalda alkoholipõhjal valmistatud puhastusvahenditega. Loputa pind puhta voolava veega.
- Kui toote pinnal on **värvi või graffitiga** vandaalitsevad kasuta spetsiaalseid graffiti eemalduseks mõeldud vahendeid.

Puhastusel väldi kindlasti: Abrasiivseid tööstuskemikaale ja/või soolhappeid sisaldavaid kemikaale (HCl).



2.2 Kuumtsingitud terasest pinnad

Kuumtsingiga kaetud teras on väga vastupidav ning sobilik välitingimustesse. Terase kuumtsinkimine on protsess, mille käigus kaetakse tooted tsingikihiga. Kahjustamata tsingitud pind tagab tootele paljudeks aastateks roostevastase kaitse. Tsingi reageerimisel õhus sisalduva hapnikuga moodustub tsinkoksiid, mis reageerib õhus sisalduvate veemolekulidega, moodustades tsinkhüdrosiidi. Tsinkhüdrosiidi reageerimisel süsinikdioksiidiga tekib läbilaskmatu, väga püsiv ja lahustumatu tuhm hall tsinkkarbonaadi kiht, mis katab selle alla jäävat tsingikihti väga tihedalt, takistades selle korrodeerumist. Et kuumtsingitud pinnad püsiksid pikalt vastupidavad ja ilusad on vajalik regulaarne pinna hooldus vähemalt 1 kord aastas.

Hoolduse tasemed:

1. Visuaalne kontroll ja hindamine

Hinda toote pinna seisukorda ning kontrolli kinnitusi. Vajadusel pinguta.

2. Kuumtsingitud terase pinna puhastamine mustusest

- **tolmu ning pori** eemaldamiseks kasutada seebivett või õrnatoimelist puhastusvahendit. Loputa puhta voolava veega.
- **määrde- ja õliplekid** eemalda alkoholipõhjal valmistatud puhastusvahendiga. Loputa kindlasti puhta veega.
- Kui toote pinnal on **värvi või graffitiga** vandaalitsevad kasuta spetsiaalseid graffiti eemalduseks mõeldud vahendeid.

Puhastusel väldi kindlasti: igasuguseid kaabitsaid ja karestavaid vahendeid, sest need võivad tsingitud pinda kahjustada ning vähendada roostevastast kaitset.

Oluline teada: Pinnal tekkiv hallvalge oksiidikiht ehk valge rooste ei ole mustus ega defekt, mis tuleks tingimata eemaldada. Valge rooste ei kahjusta ega nõrgesta toote pinda. Soovi korral võib kihi survepesuga eemaldada.



3. Kuumtsingitud terase pinnakatted

Kuumtsingitud teras pulbervärviga kaetuna omab ülimalt vastupidavust niiskusele ning sellest tulenevale korrosioonile. Graffiti lakk muudab toote pinnad lihtsasti puhastatavaks ning hoiab toote algset välimust kauem. Olgugi, et pinnakatted on terase pinna kaitseks, on vajalik ka pinnakatteid puhstada ja hooldada.

3.1 Pulbervärvitud pinnad kuumtsingitud terasel

Linnaruumis annab pulbervärv kuumtsingitud terasele pikaajase korrosioonikaitse ning hoiab toote esteetilisi omadusi kauem. Et toote omadusi võimalikult kaua ilusana hoida on vajalik pinna regulaarne hooldus vähemalt 1 korda aastas.

Hoolduse tasemed:

1. Visuaalne kontroll ja hindamine

Hinda toote pinna seisukorda ning kontrolli kinnitusi. Vajadusel pinguta.

2. Pulbervärvitud pinna puhastamine mustusest

- **tolmu ning pori** eemaldamiseks kasuta seebivett või õrnatoimelist puhastusvahendit. Loputa pind puhta voolava veega.

- **raskemate plekkide** jaoks võib kasutada olemasolevaid kodused puhastusvahendeid. Loputa pestud pinnad puhta voolava veega.

- **värvi või graffiti** puhul on vajalik kasutada spetsiaalseid graffiti eemalduse vahendeid või madala survega survepesu. Graffiti eemaldajaga ole hoolas, et mitte kahjustada värvi pinda. Juhul, kui antud meetod ei toimi või on värvitud pind saanud kahjustada, jätkage nagu punktis 3. on kirjeldatud.

3. Kahjustused ja kriimud toote pinnal

- Kahjustatud ala kraabi selleks ettenähtud kaabitsaga või lihvi liivapaberiga ühtlaseks. Soovitatav karedus P180-220.

- Lihvitud ala puhasta tolmust vee ja käsnaga, vajadusel kasuta seebivett. Loputa ning lase pinnal korralikult kuivada.

- Kuivanud ja puhtale töödeldud pinnale kanna piisavas koguses sobivat tooni välitingimustesse mõeldud värvi. Vajadusel kanna värvi kaks kihti. Lase esimesel värvikihil korralikult kuivada enne, kui kanna peale teise värvikihi. Veendu, et värvitav pind oleks kuiv.

* Värv kanna peale pintsliga või püstoliga.



3.2 Antti-graffiti lakk

Pulbervärvitud toodete kena välimuse säilitamiseks ja hoolduskulude vähendamiseks võib toote pinnale lisada täiendava kaitsekihi. Kõrvalefektina lisab lakk läiget, mistõttu valmistoote pind ei ole matt, olenemata valitud pulbervärvi tüübist. Anti-graffiti vahendiga lakkimise protsess toimub sarnaselt pulbervärvimisega. Lakk on polüuretaanipõhine ning selle töötlemisprotsessi käigus eraldub tõkestav aine. Selline lahendus on välja töötatud, võimaldamaks enamuse graffitivormide lihtsat ja kiiret eemaldamist ning seda soovitatakse kasutada kohtades, kus on kõrgendatud nõuded graffitile vastupidavuse osas. Tüüpilised kasutuskohad on näiteks rongis, trammis ja bussis kasutatavad tooted, bussiootepaviljonid, koolimööbel ja –vahendid, pargi- ja linnamööbel, aiämööbel, teeviidad, aiad ja avalikud hooned.

Juhend erinevat tüüpi mustuse eemaldamiseks antti-graffiti lakilt:

Mustus	Puhastusvahend
Emailvärv - pihustatav (sprei)	90% denatureeritud alkohol, atsetoon, triklooretüleen.
Veepõhine marker	Hõõru puhta lapiga.
Püsimerker	90% denatureeritud alkohol, denatureeritud alkoholi ja lahusti 1:1 segu, atsetoon, triklooretüleen, tetraklooretaan.
Huulepulk	Hõõru puhta lapiga.
Kingaviks	Hõõru puhta lapiga.

www.extery.ee

Extery OÜ
info@extery.ee
+372 697 1008