

VÄLISPUIDU HOOLDUS

HOOLDUS

Järgnev teave annab mõned põhilised suunised tehasekattega välispuidu, nagu näiteks akende ja uste, hooldamiseks ja uuendamiseks.

See teave puudutab veepõhiseid värve, mis kuivavad kiiresti ja lõhnavad vähe. Nende pealekandmine nõuab traditsioonilisest õlivärvist erinevat pintslitehnikat, mida on kirjeldatud järgmisel leheküljel.

ÜLDINE HOOLDUS

Teknose tehases pealekantavad kattesüsteemid võimaldavad jätta ülevärvimiskordadele paljude aastate pikkused vahed ning lihtsad sammud, nagu puitdetailide viimistluse pühkimine mustuse ja putukate eemaldamiseks, aitavad pikendada dekoratiivviimistluse eluiga. Seda saab teha samaaegselt klaasi puhastamisega.

Järjepidev korrashoid aitab samuti pikendada kordusvärvimise intervalle. Vähemalt kord aastas:

- Hingi ja käepidemeid tuleb kontrollida ja töödelda sobiva õliga.
- Ilmastikutihenditelt ja ventilaatoritelt tuleks eemaldada tolm ja mustus.
- Sügisel tuleks puhastada vihmaveerennid ja -torud ning parandada kõik lekked.
- Igal kevadel tuleks puitdetailid üle kontrollida ja kõik väiksemad pinnakatte kahjustused, pikilõhed või lahtised liitekohad tuleks kohtparandustena korda teha.

Meie puiduhooldussarja kohta teabe saamiseks võtke ühendust Teknose kohaliku esindusega.

Remonditooted

Teknosel on valik tooteid, mida saate kasutada tehases viimistletud puitdetailide hooldamiseks. Saamaks nõuandeid selle kohta, kust neid tooteid osta, võtke ühendust lähima Teknose esindusega.

Kruntvärvid ja aluspeitsid

- AQUAPRIMER – poolläbipaistev või läbipaistmatu sari
- ANTISTAIN AQUA – kruntvärvide sari
- FUTURA® AQUA – kruntvärv

Pealiskihid

- AQUATOP – poolläbipaistev või läbipaistmatu sari
- FUTURA® AQUA – läbipaistmatu
- HELO® AQUA – poolläbipaistev

Abivahendid

- TEKNOSEAL 4040 – V-liidete tihendaja
- DRYWOOD KOPSE SEALER – otsakiudude tihendaja
- DRYWOOD OPTI-JOINT

Katvuse kohta leiate teavet toote tehniliste andmete lehtedest.



KUIDAS PARANDADA OMA VÄRVIMISPROJEKTI JÄTKUSUUTLIKKUST

Õiget tüüpi värvi valimine iga pinna jaoks on ülioluline ja see aitab värvitud pinnal kauem vastu pidada. Kui soovite keskkonnamõju vähendada, siis eelistage veepõhiseid ja ideaalis ökomärgisega tooteid.

Arvutage välja vajalik värvikogus nii täpselt kui võimalik, et vältida järelejääva värvi raiskuminekut.

Lugege pakendil olevaid õpetusi ja järgige neid. Lugege veebisaidilt teknos.com lisateavet ning kaitske alati ennast ja oma keskkonda.

Värvimisvahendeid ei tohi pesta kanalisatsiooniga ühendatud kraanikausis, kuna see võib põhjustada kahjulike ainete sattumist veekogudesse. Selle asemel peske need puhtaks mingis anumasse ja viige kasutatud vesi taaskasutuskeskusesse. Viige jäätmekeskusesse kõik tekkinud jäätmed, nagu kuivad värvid, värvipotid, soovimatud märke värvi jäägid ja kasutus- kõlbamatud värvimisvahendid.

Soovitame kasutada järelejäänud värvi muude värvimisprojekti jaoks või anda edasi teistele. Värv säilib omas potis hästi, kui pott on kahjustamata ja kaane saab tihedalt sulgeda. Värv võib valada ka mõnda teise õhukindlasse ja puhtasse anumasse. Kasutage ainult puhtaid värvimisvahendeid: vahendite puhtus mõjutab ka värvijääkide säilivusaega. Kui hoiate värvi järgmiseks kasutuskorrale, siis ärge laske sellel ära külmuda.



ESIMENE JA JÄRGNEV RENOVEERIMINE

Kõik uuesti kaetavad alad tuleb puhastada pesuvahendi nõrga lahusega ja loputada, et eemaldada tolm, putukad ja muud saasteained, mis võivad moodustada aluse vetikate ja seente kasvuks. Tehke seda, hõõrudes kergelt peeneteralise lihvpaberiga, ja seejärel eemaldage tolm harjaga.

Ülevärvimise puhul kandke värvikiht ainult värsketele puidule või kattekahjustusteta puidule. Kasutage kvaliteetset akrüülvärvide jaoks mõeldud sünteetilist pintslit, kandke peale üks või kaks kihti meie läbipaistmatut või poolläbipaistvat sobiva tooni, värvi ja läikeastmega pealiskatte. Laske kihtidel värvimise vahel ära kuivada (kuivamisajad leiate toote andmelehel).



PROBLEEMSED ALAD

Kui regulaarne hooldus viibib või on tekkinud mõni muu kahjustus, võib viimistluse esialgse seisukorra taastamiseks vaja minna täiendavaid samme. Allolevad märkused hõlmavad kõige levinumaid probleeme ja täiendavat abi võib saada meie klienditeeninduse meeskonnadelt.

Väike ketendus

Kui väike ketendus mõjutab pealiskatte pinna väikeseid alasid, kuid puitaluspinde ei ole paljastunud:

1. Puhastage ja peske ketendav ala tolmude eemaldamiseks ning laske sel korralikult ära kuivada.
2. Hõõruge kahjustatud piirkonda õrnalt peeneteralise lihvpaberiga, et eemaldada kogu kooruv kattekiht ja saad ühtlaselt sile pind.
3. Kandke kahjustatud alale kiht meie läbipaistmatut või poolläbipaistvat sobiva tooni, värvi ja läikeastmega pealiskatte. Laske kihtidel värvimise vahel ära kuivada (kuivamisajad leiate toote andmelehel).
4. Kui kahjustatud ala on ulatuslik, siis lihvide kogu raam kergelt üle, parandage kahjustatud piirkond ülalkirjeldatud viisil ja kandke teine kiht tervele raamile.

PROBLEEMSED ALAD (JÄTKUB)

Niiskuse sissetungimine

Kui niiskus on tunginud liitekohtadesse, otsakiududesse, kaldseotistesse või kui puidu loomulik liikumine on tekitanud pikilõhed, siis toimige järgmiselt:

1. Puhastage ja pühkige kahjustatud ala niiske mikrokiudlapiga, et eemaldada tolm, ja laske korralikult ära kuivada.
2. Hõõruge kahjustatud piirkonda õrnalt peeneteralise lihvpaberiga, et eemaldada kogu kooruv kattekiht ja saad ühtlaselt sile pind.
3. Kruntige soovitud kruntvärvi või aluspeitsiga.
4. Tihendage kõik lahtised liitekohad soovitud tihendajaga. Vajutage liitekohta kindas sõrme või painduva spaatliga, et saavutada sile ühendus, ja laske kuivada läbipaistvaks muutumiseni.
5. Sulgege kõik paljastatud otsakiud soovitava otsasüü tihendajaga ja laske korralikult ära kuivada.
6. Kandke peale meie läbipaistmatut või poolläbipaistvat sobiva tooni, värvi ja läikeastmega pealiskatki. Laske kuivada (kuivamisajaga kohta vaadake toote andmelehte) ja seejärel kandke peale teine kiht.

Vaigu eritumine

Puidus esineb looduslikult vaiku, seda on puidu sees olevates taskutes või on seotud oksakohtadega. Mõned puiduliigid on looduslikult vaigusemad kui teised, kuid vaigu olemasolu ei ole puitdetailide valmistamisel tavaliselt tuvastatav.

Vaigu eritumine toimub sageli lõunapoolsetel kõrgematel kohtadel ja tumedamat värvi puitdetailidel, mille päikesesoojus vedeldab vaigu, muutes selle liikuvamaks ja tõmmates selle pinnale.

Töötlemise suunised juhiks, kui kattekihist on vaiku eritunud:

- Kuigi see võib inetu välja näha, on parem värsket kleepuvat vaiku mitte eemaldada. Seda võib olla tegelikult väga raske teha ja selle olemasolu näitab, et eritumine jätkub. Parandustööd on sageli kõige parem jätta ootama esimest hooldusperioodi, mille ajaks on vaik tavaliselt täielikult kristalliseerunud.
- Parandamiseks on parim lasta sellel välistingimustes seista, kuni see kuivab ja oksüdeerub, moodustades valge kristalse pulbri. Kuivanud vaigu saab seejärel eemaldada jäiga nailonist või naturaalsest harjastega harjaga ja kõik järelejäänud jäägid lapiga maha pesta.
- Veepõhised kattevärvid võimaldavad sageli vaigul pinnale tungida ilma kattekihti kahjustamata. Kui kristallide eemaldamise käigus ei ole viimistlust liigselt tugeva nühkimisega kahjustatud, siis pole uuesti katmine sageli vajalik, kuid muidu taastab üldine viimistlusvärvi pealekandmine puidu üldilme ja säilitab selle kaitse.



VEEPÕHISTE VÄRVIDE PEALEKANDMINE

Veepõhised värvid nõuavad (lahustipõhiste värvidega võrreldes) erinevat pintslitehnikat, kuna need kuivavad kiiremini ja voolavad vähem. Mõne lihtsa näpunäite järgimine annab suurepärased tulemused.



Pintslitehnika: pintslitehnika on väga oluline. Parima tulemuse annab pikkade harjastega sünteetiline pintsel; lühikeste harjastega või kulunud pintslid võivad jätta kiiva värvikelmesse jooni. Enne alustamist niisutage harja põhjalikult veega, tagades, et harjaste algusosa (harja kand) on täielikult märjaks saanud.



Värvivoolavus: Teknosa pealiskatki saab peale kanda otse purgist, kuid täiendav lahjendamine veega kuni 5% ulatuses parandab toote voolavust ja tasandusomadusi, eriti sooja ilmaga.

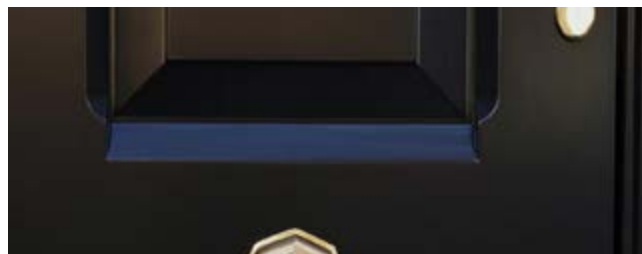


Süsteemne lähenemine: värvimisel katke ja viimistlege süsteemselt iga lõik. Aknal värvige üks element korraga, nt kõigepealt ülemine põikpuu, millele järgneb vertikaalne raamiosa ja seejärel alumine põikpuu. Ukse värvimisel alustage alt ja liikuge ülespoole.



Pealekandmine: Ühtlane kattekiht on oluline vastupidavuse ja ka välimuse jaoks, eriti poolläbipaistva puidupeitsi puhul. Harjutamise tulemusel saab kiiresti kanda peale ühtlase kihi, järgides kolmeastmelist pealekandmistehnikat:

1. Võtke heldelt värvi ja ajage see kiiresti pinnal laiali.
2. Ühtlustage kattekiht kergete diagonaalsete ristlõikudega. Ärge ülemääraselt pintselage; kattevärv voolab ja ühtlustub loomulikult.
3. Viimistlege kergete pintslitõmmetega piki puidusüüd.



Tumedamate toonide pealekandmine: Varem kasutatud heledamate toonide katmisel tumedamate läbipaistmatute värvidega kasutage läbipaistmatuse parandamiseks lõppvärvi aluskihti või Teknosa halli kruntvärvi.



Lihvimine: Enne lihvimist puhastage pind, liikudes alt üles. Kõik kaetavad pinnad tuleb hõõruda üle peene (karedusega 180 või 220) klaaspaberi või painduva lihvpadjaga ja seejärel pühkida harjaga tagamaks, et need on tolmuvabad.



Temperatuur ja niiskus: Ärge proovige värvida, kui temperatuur on alla 10 °C või kui suhteline õhuniiskus ületab 80%: kattedkihi kõvenemine ja toimimine võib halveneda. Ärge värvige otsese päikesevalguse käes.



Aluspinna seisukord: Katke ainult värsket puitu või puitu, millel puuduvad defektid, nagu praod, vaigueritus või puidusinetus. Kui eelneva aluspinna olemus pole teada, siis kandke sobivaid Teknosa tooteid väikesele silmapaistmatule alale, laske 24 tundi kuivada ja seejärel kontrollige välimust ja nakkuvust.



Pintsi hooldus: peske pintsel puhtaks pesuvahendi nõrga lahusega, nt nõudepesuvahendiga, ja loputage puhta veega.



Maalriteip: Terava serva saavutamiseks on kõige parem kasutada võimalikult siledat teipi, st mitte krepitud ega lainelist; näiteks on puidu jaoks soovitatav 3Mi toode Long Mask™. Heade tulemuste saamiseks järgige neid samme:

1. Krundi ja pealiskatvise kasutamisel veenduge enne teibi pealekandmist, et krunt on piisavalt kõvastunud.
2. Pealiskatvilt eemaldage teip enne, kui pealiskatvise kiht on täielikult kuivanud, vastasel juhul võite värvikelmel katki rebida.
3. Eemaldage teip. Kvaliteetne teip ei jäta pinnale kleepuvaid jälgi.



Teknosa toodete kasutamise täielikke juhendeid vaadake alati tehniliste andmete lehest.

Täiendava toe saamiseks võtke ühendust oma kohaliku Teknosa pinnakatteeksperdiga või külastage kodulehte aadressil [teknos.com](https://www.teknos.com).