



VAIGU- JA OKSAKOHA LAIGULISEKS MUUTUMISE KOHAPEALNE PARANDAMINE

VAIGU ERITUMINE

Vaigu väljajumbumine on paljude puiduliikide puhul loomulik nähtus, kuid selle esinemine ei ole tavaliselt ilmne puitdetaili esmasel valmistamisel, katmisel ja paigaldamisel.

Vaigurohke puidu puhul toimub eritumine kõige tõenäolisemalt lõunapoolsetel kõrgematel ja tumedatel pindadel, kui päikesesoojus muudab vaigu vedelaks ja liikuvaks, tõmmates selle pinnale.

Kuigi see võib olla inetu, on parem värsket kleepuvat vaiku mitte eemaldada. Praktikas võib see olla väga keeruline ja kleepuva vaigu olemasolu näitab, et eritumine jätkub.



Kui läbi läbilaskva katte on vaiku eraldunud, on parim jätta see rahule, kuni see kuivab ja oksüdeerub, moodustades valge kristalse pulbri.

Kuivanud vaigu saab seejärel eemaldada jäiga nailonist või naturaalseste harjastega harjaga ja kõik järelejäänud osakesed lapiga maha pesta.



Veepõhised katted, millel on suhteliselt kõrge niiskusauru läbilaskvus, võimaldavad suurema tõenäosusega vaigu pinnale tungimist ilma kattekihti kahjustamata. Kui viimistlus ei saanud kahjustada liiga jõulise küürimisega kristallide eemaldamisel, siis ei ole uuesti katmine sageli vajalik.

Vaiguerituskohtade parandustööd on sageli kõige **parem jätta esimeseks hooldusperioodiks**, kuni vaik on tavaliselt täielikult kristalliseerunud. Pärast ülalkirjeldatud eemaldamist taastab ühe üldise hoolduskihi pealekandmine puidu üldilme ja säilitab selle kaitse.

Teknosa tehniline andmebaas

Värvimuutus oksakohas

Oksakoha värvimuutust põhjustab vees lahustuvate tanniinide liikumine. Kuigi see ei halvenda puitdetaili kasutusiga, võib see inetu välja näha.

Tanniinide liikumist mõjutavad paljud tegurid ning enne mistahes parandustööde alustamist on oluline välja selgitada laiguliseks muutumise tõenäoline põhjus.

Kui algpõhjus on endiselt olemas (nt aktiivne säilitustöötlus), on vaja lasta sel enne parandamise üritamist täielikult kuivada ja stabiliseeruda.

Kui oksakohtades tekib laigulisus, siis on dekoratiivse viimistluse taastamiseks mitmeid praktilisi viise. Kirjeldatud võimalused annavad tavaliselt rahuldava tulemuse, kui kattekihi pind on terve ja seda ei ole rikkunud füüsiline vaigueritus.



Esimene võimalus

1. Puhastage ja pühkige kahjustunud ala niiske mikrokiudlapiga, et eemaldada tolm, ja laske korralikult kuivada.
2. Läbipaistvate süsteemide puhul kruntige originaalvärvi aluspeitsiga AQUAPRIMER 2900 ja läbipaistmatute süsteemide puhul tootega ANTISTAIN AQUA 2901.
3. Tihendage kõik avatud liitekohad Teknos V JOINT SEALER'iga. Pühkige niiske lapi või spaatliga, et ühendus oleks sile, ja laske kuivada.
4. Tihendage kõik paljastatud otsakiud Teknosa otsakiudude tihendajaga ja laske korralikult ära kuivada.
5. Viimase kihina kandke peale kaks kihti Teknosa läbipaistmatut või poolläbipaistvat pealislakki.

Teknosa toodete kasutamise täielike juhendite saamiseks vaadake alati tehnilist andmelehte.

Teine võimalus

See on ulatuslikum lahendus ja hõlmab täiendava kattekihi kasutamist, et tagada tugevam vastupanu vaigueraldistest tuleneva võimaliku tulevase laigulisuse suhtes.

1. Hõõruge värvimuutusega ala kergelt peene lihvpaperiga.
2. Puhastage ja peske kaetav ala, et eemaldada mustus, ja laske korralikult kuivada.
3. Kruntige kõik värvi muutunud kohad. Laske korralikult kuivada.
4. Siluge paranduskoht, kasutades peeneteralist lihvpaperit.
5. Akrüülvärvide jaoks ette nähtud kvaliteetse pikakarvalise sünteetilise pintsli abil kandke kahjustatud detailile üks kiht sobivas toonis/värvis toodet AQUATOP 2600. Laske korralikult kuivada.



Temperatuur ja niiskus: ärge püüdke värvida tingimustes, kus temperatuur on alla 10 °C või suhteline õhuniiskus ületab 80% – kõvenemine ja kattekihi toimivus võivad halveneda. Ärge katke otsese päikesevalguse käes. **Tehasekattega puidu värvimise kohta leiate teavet tehnilise andmebaasi juhendist „Välispuidu hooldus“ aadressil teknos.com.**

Kui teil on mingeid kahtlusi aluspinna või selle all oleva värvikihi suhtes, siis kandke sobivaid Teknosa tooteid väikesele silmapaistmatule alale. Laske 24 tundi kuivada ning seejärel kontrollige välimust ja nakkumist aluspinnaga.

Täiendava toe saamiseks võtke ühendust oma kohaliku Teknosa pinnakatteekspertiga või külastage veebilehte teknos.com.