



KAIDEKAUPPA.FI

HUOLTO JA HOITO-OHJEET





HUOLTO JA HOITO-OHJEET

Jotta lasikaiteen käyttöikä olisi mahdollisimman pitkä ja jotta kaide kuuluu takuumme piiriin, pyydämme noudattamaan hoito-ohjeita, jotka koskevat tilaukseesi sisältyvän tuotteen osia.

Tuote voi sisältää erilaisia materiaaleja sen suunnittelusta riippuen. Noudata kunkin materiaalin alla määriteltyä hoito-ohjetta huoltaaksesi kaidetta siten, että se säilyy kestäväenä ja näyttää kauniilta pitkän aikaa.



RUOSTUMATON TERÄS

Huolto

Ruostumattomasta teräksestä

valmistetut osat

Koska ruostumaton teräs ei nimestään huolimatta kestä korroosiota, kaikki ruostumattomat teräsosat on huollettava ja puhdistettava **1–3 kertaa vuodessa**. Mikäli kaide on asennettu ympäristöön, joka on lähellä merta, puhdistus ja käsittely voivat olla tarpeen useammin. Puhdista pinnat haalealla vedellä ja miedolla puhdistusaineella, pehmeää liinaa käyttäen.

- Poista tuotteen osista kaikki tarrat, sillä joissakin tapauksissa ne voivat jättää ajan mittaan pintaan pysyviä jälkiä.
- Älä käytä hankaavia aineita sisältäviä puhdistusaineita tai välineitä, joissa on hankaava pinta, kuten teräsvillaa tai metalliharjoja, sillä ne naarmuttavat ruostumattoman teräksen pintaa, mikä heikentää materiaalin korroosion (ruosteen) kestävyttä.
- Mikäli ruostumattomat teräsosat joutuvat kosketuksiin muiden kuin ruostumattomien terästuotteiden metallihiukkasten kanssa, nämä hiukkaset on poistettava mahdollisimman pian, sillä ne ruostuvat ja voivat tarttua ruostumattomaan teräkseen.

Puiset käsijohteet

Mikäli kaide asennetaan ulkotiloihin, suosittelemme käsijohteen puhdistamista ja sen jälkeen hiomista hienorakeisella hiomapaperilla. Käsittele käsijohde kyllästysaineella, kuten puuöljyllä tai vastaavalla, ympäröivien olosuhteiden mukaan. Sisätiloihin asennettavan kaiteen käsijohteelle riittää pelkkä puhdistus ja kevyt hionta. Haluttaessa käsijohteen voi myös käsitellä puuöljyllä tai vastaavalla tuotteella.

Lasit

Puhdista lasipinnat ikkunoille ja peileille tarkoitettulla puhdistusaineella, pehmeää liinaa käyttäen. Vaikeampiin tahroihin voidaan käyttää spriitä. Puhdista lopuksi lasipinnat uudelleen ikkunoille ja peileille tarkoitettulla puhdistusaineella. Älä käytä lasipintoihin hankaavia ominaisuuksia sisältäviä puhdistusaineita.

Kaidehelat

Jos kyseessä on kaideheloilla varustettu lasikaide, kaidehelat on kiristettävä 2–3 kertaa vuodessa, yleensä huomattavien lämpötilamuutosten yhteydessä. Tämä tarkoittaa sen tarkistamista, ettei ruuvi ole löysällä ja löystyneen ruuvin kiristämistä. Älä kiristä liian tiukkaan, vaan ainoastaan sen verran, että ruuvi on kunnolla paikallaan.

ALUMIININ

Kunnossapito

Alumiiniosat

Tolpat tai muut alumiinista valmistetut osat vaativat vähäistä huoltoa.

- Poista tuotteen osista kaikki tarrat, sillä joissakin tapauksissa ne voivat jättää ajan mittaan pintaan pysyviä jälkiä.
- Puhdista pinnat haalealla vedellä ja miedolla puhdistusaineella, pehmeää liinaa käyttäen. Tahroihin, kuten öljy- tai vahatahrat, voi olla apua pienestä määrästä asetonia.
- Älä käytä hankaavia aineita sisältäviä puhdistusaineita tai välineitä, joissa on hankaava pinta, sillä ne naarmuttavat alumiinia.
- Älä koskaan puhdista alumiiniosia hapoilla tai emäksisillä aineilla.
- Älä puhdista alumiiniosia vuoden lämpimimpinä päivinä välttyäksesi värjäytymiltä.



Lasit

Puhdista lasipinnat ikkunoille ja peileille tarkoitettulla puhdistusaineella, pehmeää liinaa käyttäen. Vaikeampiin tahroihin voidaan käyttää spriiitä. Puhdista lopuksi lasipinnat uudelleen ikkunoille ja peileille tarkoitettulla puhdistusaineella. Älä käytä lasipintoihin hankaavia ominaisuuksia sisältäviä puhdistusaineita.

Kaidehelat

Jos kyseessä on kaideheloilla varustettu lasikaide, kaidehelat on kiristettävä 2–3 kertaa vuodessa, yleensä huomattavien lämpötilamuutosten yhteydessä. Tämä tarkoittaa sen tarkistamista, ettei ruuvi ole löysällä ja löystyneen ruuvien kiristämistä. Älä kiristä liian tiukkaan, vaan ainoastaan sen verran, että ruuvi on kunnolla paikallaan.

Lakattut alumiiniosat

- Poista tuotteen osista kaikki tarrat, sillä joissakin tapauksissa ne voivat jättää ajan mittaan pintaan pysyviä jälkiä.
- Puhdista pinnat haalealla vedellä ja miedolla puhdistusaineella, pehmeää liinaa käyttäen.
- Älä käytä hankaavia aineita sisältäviä puhdistusaineita tai välineitä, joissa on hankaava pinta, sillä ne naarmuttavat lakattua pintaa. Älä käytä myöskään puhdistusaineita, jotka sisältävät liuotinaiteita, ohenteita, asetonia, happoja, lipeää tai emäksisiä aineita.
- Vältä terävien esineiden osumista lakattua pintaa vasten, sillä lakka saattaa vaurioitua, minkä seurauksena kosteus voi tunkeutua siihen ja saada lakan irtoamaan.



Lakautut käsijohteet

Myös ruostumattomasta teräksestä, lakatusta alumiinista ja puusta valmistettujen käsijohteiden puhdistamiseen on suositeltavaa käyttää haaleaa vettä, mietoa puhdistusainetta ja pehmeää liinaa. Lakkaamattoman puisen käsijohteen pintaa voidaan hioa kevyesti hienorakeisella hiomapaperilla kuidun suuntaisesti sellaisten puukuitujen poistamiseksi, jotka ovat jäämiä ensimmäisestä puhdistuksesta. Mikäli käsijohde on ulkotiloissa, se tulee kyllästää esimerkiksi puuöljyllä. Toista käsittely säännöllisesti riippuen siitä, kuinka alttiina käsijohde on ympäristön vaikutuksille. Käsittelyn tiheyden tarpeeseen vaikuttavat muun muassa sääolosuhteet ja ilmansuunta, mutta myös sijainti ja kulumisaste. Lakattuihin puisiin käsijohteisiin ei tule käyttää hankaavia ominaisuuksia sisältäviä puhdistusaineita. Tilatessasi meiltä kaiteen saat tietoa sen hoito-ohjeista tilaukseesi sisältyvien osien perusteella.

Puuosat ulko- ja sisätiloissa

- Poista tuotteen osista kaikki tarrat, sillä joissakin tapauksissa ne voivat jättää ajan mittaan pintaan pysyviä jälkiä.
- Puhdista käsijohde haalealla vedellä ja miedolla puhdistusaineella, pehmeää liinaa käyttäen
- Puuta voidaan hioa kevyesti hienorakeisella hiomapaperilla kuidun suuntaisesti sellaisten puukuitujen poistamiseksi, jotka ovat jäämiä ensimmäisestä puhdistuksesta.
- Käsittele kyllästysaineella, kuten puuöljyllä tai ympäröiviin olosuhteisiin sopivalla tuotteella (tämä ei ole välttämätöntä sisätiloihin asennetussa kaiteessa).
- Toista kyllästysaineella käsittely säännöllisesti riippuen siitä, kuinka alttiina puuosa on ympäristön vaikutuksille. Käsittelyn tiheyden tarpeeseen vaikuttavat muun muassa sääolosuhteet ja ilmansuunta, mutta myös sijainti ja kulumisaste.



Kaikki tammilajit sisältävät vaihtelevia määriä tanniinia puutavaran kosteuspitoisuuden mukaan. Tanniinin tehtävänä on ehkäistä puun lahoamista. Kun tammesta valmistettu käsijohde altistuu ulkotilojen kosteudelle ensimmäistä kertaa, siitä erittyy tanniinia, joka voi aiheuttaa alustan värjäytymistä. Siksi suosittelemme asennuksen yhteydessä puun öljymistä tai vaihtoehtoisesti oksaalihapon sivelemistä puuhun tanniinin erittymisen vähentämiseksi.

Oksaalihappoa voidaan käyttää myös värjäytymien puhdistamiseen alustasta. Pyydä neuvoja maalikaupasta ennen oksaalihapon käyttöä.

Jotta puu pysyy kauniina, suosittelemme myös öljymään sen muutaman kerran vuodessa.

Olemme täällä sinua varten!

Jos sinulla on kysyttävää huoltoon tai tuotteisiimme liittyen, autamme sinua mielellämme. Tavoitat meidät puhelimitse, sähköpostitse tai chatissa (jos olemme paikalla).

Tel: 075-325 2010

Email: info@kaidekauppa.fi



KAIDEKAUPPA.FI