

LUKEKAA HETI VASTAAN- OTETTUANNE TASON !

TUOTETIETOA

Työtasoihin käytetty puu on kuivattu kosteuspitoisuudeltaan 8%:in ja siksi on tärkeää, ettei työtaso joudu alttiiksi jatkuvalla runsaalle ilmankosteudelle. Normaali kosteuspitoisuus keittiössä on 50-60%. Muissa olosuhteissa työtaso imee kosteutta ja turpoaa tai poistaa kosteutta ja kutistuu. Jos työtason ylä- ja alapuoli ovat alttiina eri kosteuspitoisuudelle, taso taipuu – tällainen taipuminen katoaa itsestään. Kun työtaso joutuu alttiiksi normaalille

kosteudelle (50-60%), se levenee 1-2 mm. Mikäli kosteuspitoisuus on 85%, taso voi levetä jopa 10 mm. Pituussuunnassa laajeneminen on minimaalista.

Puuta kuivattaessa siihen syntyy ilmataskuja. Nämä ilmataskut voidaan nähdä pieninä halkeamina valmiissa työtasossa. Pieniä halkeamia voi esiintyä niin ikään lämpö- ja kosteusvaihteluiden takia. Nämä halkeamat voivat näkyä pitkäänkin työtason asentamisen jälkeen. Isommat halkeamat voidaan täyttää puutäytteellä.

Pienet halkeamat ovat luonnollinen osa massiivipuuta eivätkä oikeuta reklamaatioon.

TASON LAKKAUS

Emme suosittele lakattua työtasoa. Toimittaja ei vastaa lakatuissa tasoissa ilmenevistä vioista.

Tämä työtaso on valmistettu vastaamaan vaativia toiveitanne. Koko tuotantoprosessin ajan työtaso on joutunut jatkuvan laatu-kontrollin alaiseksi sekä läpäissyt ennen lähettämistä lopputarkastuksen.

Taataksemme, että työtaso on tullut perille kunnossa **pyydämme Teitä tarkistamaan, ettei pakkauksessa ole mitään näkyviä vaurioita heti vastaanotettu-
anne tavarán.** Kiinnittäkää erityistä huomiota kulmiin, reunoihin ja pintaan.

Reklamaatiot koskien näitä työtasoja on tehtävä viiden päivän

sisällä vastaanotosta ja aina ennen asennusta. Katsomme asennetun työtason olevan hyväksytty. Näin ollen näkyvät viat ja/tai vauriot katsotaan syntyneeksi asennuksen yhteydessä eivätkä ne oikeuta vaatimaan korjausta takuuna (emme vastaa työtason purkamisesta ja/tai uuden tason asentamisesta).

Työtaso voidaan palauttaa vain siitä erikseen sovittaessa. Mikäli työtasot palautetaan, on ne pakattava huolellisesti, jotta kuljetusvaurioilta vältytään.

MASSIIVITASON KUNNOSSAPITO

Varmistuaksenne, että työtaso pysyy hyvänä koko sen eliniän, olkaa hyvä ja lukekaa nämä ohjeet huolellisesti. Mitä enemmän työtasoa hoidetaan, sitä paremmaksi sen lian ja kosteudenkestävyys tulee.

Öljyllä käsitelty työtaso on saanut peruskäsittelyn. Käsitelty työtaso on jossain määrin likaa, vettä, alkoholia ja muita nesteitä kestävä.

Jotta työtaso kestäisi hyvänä koko sen eliniän, käsitelkää työtaso laimentamattomalla työtaasoöljyllä, jota on saatavissa puutasotoimittajaltasi. Työtaso öljytään tarvittaessa.

Käsittely

Käsittely suoritetaan seuraavasti: Levitä tasainen kerros öljyä puun pinnalle puuvillakanakaalla ja anna sen imeytyä 15-20 minuuttia (älä "uita" puuta öljyssä). Poista ylimääräinen öljy pehmeällä kankaalla.

Puhdistus

Käytä jokapäiväiseen puhdistukseen väritöntä saippuaa tai puutasotoimittajaltasi saatavaa hoitoainetta, joka puhdistuksen lisäksi myös suojaa ja hoitaa työtason pintaa.

Jos työtaso tarvitsee perusteellista puhdistusta, hiokaa pintaa pituussuunnassa 220 karkealla hiomapaperilla. Tämän jälkeen puhdistakaa taso huolellisesti ja sen jälkeen öljytkää taso kahteen kertaan. Tarpeen vaatiessa välihiointa öljyämisten välillä.

Älä koskaan käytä tason hiomiseen teräsvillaa tai puhdistamiseen aineita, jotka sisältävät ammoniumkloridia tai hankausjauhetta (ammoniumkloridi voi värjätä puutasoa).

HUOM !!!

Öljykäsittely muuttaa puun alkuperäistä väriä. Mikäli ette käsittele työtasoa, on otettava huomioon, että:

1. Rasva-, lika- yms. tahrat näkyvät paljon paremmin.
2. Työtaso imee itseensä helpommin kosteutta ja turpoaa.
3. On todennäköisempää, että puu vääntyy ja halkeaa.
4. Toimittaja ei vastaa pintakäsittelymättömissä työtasossa esiintyvistä vioista.

Kotitalouslaitteet jotka kehittävät lämpöä:

Kotitalouslaitteita, jotka kehittävät lämpöä, esim. kahvinkeitin, leivänpaahdin, uunipelti jne., ei saisi koskaan laittaa suoraan työtasolle vaan lämpöä kestäväälle alustalle. Tämä suojaa työtasoa joutumasta suoraan kosketukseen lämmön kanssa, josta johdettua puusta voi lähteä väri, se voi kuivua tai pahimmassa tapauksessa haljeta.

VAROITUS:

Öljyiset rätit ovat erittäin tulenarkoja (kokoon puristettuna rätit voivat syttyä itsestään) ja siksi ne on säilytettävä ilmatiiviissä metallisäiliössä tai kasteltava tai poltettava välittömästi käytön jälkeen.