

TERASSILAUTA +

Lämpökäsitelty mäntylauta on ympäristöystävällinen vaihtoehto, jonka lahoamisenkesto on hyvä lämpökäsittelyn ansiosta.

Lämpökäsitelty mäntylauta on terassilauta, jonka tasainen ruskea väri muuttuu käsittelemättömänä ja säännöllisesti puhdistettuna ajan myötä hopeanharmaaksi ja sulautuu sitten luonnollisesti ympäristöön. Jos haluat säilyttää värin ja terassi on kattamaton ja sijaitsee aurinkoisella paikalla, terassilaudat tulee käsitellä öljyllä.

Lämpökäsittely tarkoittaa myös sitä, että terassilaudan muotonsapitävyys on hyvä ja se on vähemmän altis halkeilulle kuin esimerkiksi painekyllästetty terassilauta.

Lämpökäsitellyllä männyllä on luonnollinen vastustuskyky lahoamista vastaan täysin ilman lisättyjä aineita. Mänty on erityisen hyvä valinta silloin, kun ihmiset ja erityisesti lapset ovat suorassa kosketuksessa terassin lattiaan.

LAATU

Laatuluokka G4-0–G4-2 erikoislajiteltu ryhmä, joka sopii lämpökäsiteltäväksi.

LÄMPÖKÄSITELTY MÄNTYTERASSILAUTA

PROFIILIT JA MITAT

Terassilauta 26 x 117 mm Kapeaurainen/sileä
Terassilauta 26 x 140 mm Kapeaurainen/sileä

OMINAISUUDET

- Laudan pituudet: 3 / 3,6 / 4,2 m
- Kuivattu
- Terassilaudan menekki: n. 6,9/8,2 jm/m²
- Sertifikaatti: PEFC™

SERTIFIOITU PUU

Sertifioitu puu takaa vastuullisen ja oikeudenmukaisen metsänhoidon.



Kärnsund Wood Link toimittaa ympäristö- ja vastuullisuussertifioitua puuta. Sertifioidun puun kauppaa lisää puuraaka-aineen arvoa sekä parantaa laatua ja vastuullisen metsätalouden mahdollisuuksia ympäristön ja metsästä saatavista tuloista riippuvaisten henkilöiden eduksi.

ASENNUS

Suositteltu palkkiväli on enintään 400 mm terassilaudan ollessa 26 mm. Asenna terassilaudat niin, että niiden väli on vähintään 5 mm. Varmista hyvä ja jatkuva ilmankierto valmiin terassin alla ja sen läpi. Käytä vähintään 15 mm:n ilmarakoa talon seiniä vasten ja kiinteiden asennusten ympärillä. Suuremmissa terasseissa ilmaraon voi olla tarpeen olla suurempi. Maanpinnan ja terassilaudan alapinnan välinen vähimmäisetäisyys on 300 mm. Peitelautoja asennettaessa niissä on käytettävä leveitä rakoja ja alimman peitelaudan etäisyyden maanpinnasta on oltava vähintään 200 mm. Tee talon rungosta pois päin kaato, joka laskee 1 cm neljää terassimetriä kohti.

KIINNITTÄMINEN

26 mm:n paksuisissa lämpökäsitellystä männystä valmistetuissa terassilautoissa on suositeltavaa käyttää haponkestäviä A4-terassiruuveja, joiden pituus on vähintään 65 mm. Ruuvinpää on ruuvattava puupinnan tasolle. Käytä itseporautuvia ruuveja tai esiporaa reiät halkeamisriskin minimoimiseksi. Esiporaa reiät aina kaikille lautojen liitoksiin tuleville ruuveille. Esiporaa reiät sen kokoisella poranterällä, joka mahdollistaa ruuvien vapaan kiinnittämisen ja upota ruuvi sälöjen välttämiseksi ruuvien pään ympärillä. Esiporaus tulee tehdä vain terassipuutavaraan, ei sen alla olevaan koolaukseen. Kiinnitä terassilautaa aina kokonaan ennen seuraavan laudan kiinnittämisen aloittamista.

Asennettaessa lautojen päät tulee katkaista niin, että niissä on oikea kulma ja mahdolliset kuivumisen aikana muodostuneet halkeamat poistetaan.

Puu elää ympäristön kosteuspitoisuuden mukaan. Kuivat terassilaudat turpoavat leveyssuunnassa altistuessaan kosteudelle, ja vastaavasti kuivumaton puu kutistuu keuvissa olosuhteissa. Tarkista puutavaran leveys aina ennen asentamista. Tiedoista poikkeava puutavara edellyttää suuremman ilmaraon käyttöä asennettaessa.

PINTAKÄSITELY JA KUNNOSSAPITO

Huuhtelee terassi vedellä asentamisen jälkeen, jotta kärjistä ja ruuveista irronneet teräshiukkaset eivät aiheuta tahroja, joita ei saa myöhemmin poistettua. Lämpökäsitellystä männystä valmistettuja terassilautoja ei tarvitse käsitellä, käsittelemättöminä ne muuttuvat ajan myötä hopeanharmaaksi. Luonnolliset väri vaihtelut tasoittuvat myös ajan kuluessa.

Voit halutessasi öljytä terassin lisäsuojaa varten ja värin säilyttämiseksi. Lämpökäsitellyn männyn väri muuttuu nopeasti sen altistuessa säälle ja valolle. Jos käsittelyn tarkoituksena on värin säilyttäminen, terassi tulee öljytä heti asentamisen jälkeen. Kysy tarkemmat ohjeet sopivan öljyn valintaan maaleja myyvältä liikkeestä.

Puhdista terassi säännöllisesti mahdollisimman hellävaraisella tavalla levä- ja homekasvuston välttämiseksi, älä koskaan käytä painepesuria.

VARASTOINTI

Säilytä puutavara viileässä paikassa tasaisella alustalla suojattuna suoralta auringonvalolta. Peitä puutavara ja varmista hyvä ilmanvaihto peitemateriaalin alla. Varmista myös, että puutavara on hyvin irti maanpinnasta. Materiaalin liikkumisen välttämiseksi ennen sen asentamista puutavarapakkausten pakkausnauhoja ei saa irrottaa ennen terassilautojen asentamisen aloittamista. Puutavaraa ei myöskään saa säilyttää liian kuivassa ympäristössä.

PUUMATERIAALI JA LAJITTELU

Lämpökäsitellystä männystä valmistettu terassilautaa on luonnonmateriaali, jossa voi esiintyä pieniä vikoja, kuten kovertumista, käyryyttä, halkeilua, tahroja ja värin muutoksia. Jokaisen terassilaudan ulkonäkö on yksilöllinen ja mahdolliset tahrat ja sävyerot tasoittuvat ajan kuluessa. Uutena lämpökäsitellyn männyn tuoksu voi olla voimakas ja sitä voidaan pitää häiritsevästi tiloissa, joissa ei ole ilmanvaihtoa. Tuoksu katoaa vähitellen terassin asentamisen jälkeen sen altistuessa säälle.

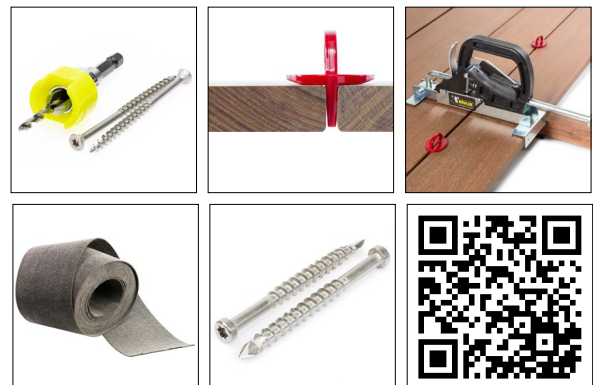
Terassilautojen ja niihin liittyvän verhouksen värjäytymisen välttämiseksi metallilevyjen ja muiden metalliosien, jotka voivat olla suorassa tai veden valumisen kautta epäsuorassa kosketuksessa terassilautoihin, tulee olla haponkestävää ruostumatonta terästä tai muuta valuvaa vettä kestävä metallia. Uima-altaan yhteydessä puun, suolan, kloorin ja ruuvien välillä voi esiintyä reaktio, joka voi aiheuttaa hapettumista ja värimuutoksia kiinnityskohtien ympärillä. Terassilla pitkään samassa paikassa olevat esineet voivat aiheuttaa ajan myötä terassilautoihin värimuutoksia, koska ilmanvaihto esineiden alla on puutteellinen. Kosketuksissa muihin materiaaleihin ilmenevä värjäytyminen on luonnollinen reaktio, eikä sitä pidä pitää vikana. Pieniä vikoja, kuten muutamia pieniä ei täysin hiottuja osioita ja kuljetuksesta ja pakkauksesta aiheutuneita jälkiä voi esiintyä.

KIERRÄTYS

Lämpökäsiteltyjen mäntyterassilautojen jäämät kierrätetään puujätteenä.

TARVIKKEET

Kärnsund tarjoaa ruuveja, tarvikkeita ja työkaluja, jotka on suunniteltu erityisesti terassipuutavaran asentamiseen.



KATSO TARVIKKEET OSOITTEESTA www.karnsund.se/tillbehor/