

Verso kyllästetty sahatavara

Kyllästetty sahatavara sopii erinomaisesti säänkestoa vaativiin ulkorakenteisiin. Käyttökohteen mukaisesti valittu kyllästetty puu on turvallinen ratkaisu, joka kestää vuodesta toiseen ja pidentää rakenteen käyttöikää. Kromi- ja arseenivapaa painekyllästysaine antaa tehokkaan suojan myös sieniä ja hyönteisiä vastaan.

PUULAJI:	Mänty (Pinus Sylvestris)
KYLLÄSTEET:	Kuparipohjainen suolakylläste ja Verso Ruskeassa kyllästeen kanssa käytetty väriaine.
KOSTEUS:	Ulkovarastoitu, tarvittaessa keinokuivaus.
KÄYTTÖKOHTEET:	A-luokka: Maaperän, veden tai betonin kanssa suoraan kosketuksissa olevat rakenteet esimerkiksi laiturit, pylvät, aitatolpat ja kantavat rakenteet. AB-luokka: Maanpäällisiin rakenteisiin, kuten terassit, pihakalusteet ja ulkoverhoukset.
PROFIILIT:	SHP, SHP urat, SHP viiste. Sahapintainen, mitallistettu, sileäksi höylätty tai esim. uritettu profiili.
HYVÄKSYNTÄMME:	EN 351/EN 335:NP5/UC4, NTR lk A tai EN 351/EN 335:NP5/UC3, NTR lk AB. Kyllästykseen laatua valvoo riippumaton ulkopuolinen laadunvalvoja.
VAKIODIMENSIOT:	Terassilaudat 28x95, 28x120, 28x145 mm. (AB-luokka) Runkotavarat 48x98, 48x123, 48x148, 48x198 mm. (A-luokka)



Versowoodin liikevaihto on noin 400 miljoonaa euroa ja yhtiö työllistää lähes 800 henkilöä 12 yksikössä Suomessa ja yhdessä yksikössä Virossa. Versowood tuottaa vuosittain noin 1,35 miljoonaa m³ sahatavaraa. Tämän lisäksi yhtiö valmistaa erilaisia sahatavaran jatkojalosteita, kuten höylättyjä, maalattuja ja kyllästettyjä tuotteita, liimapuutuotteita- ja rakenteita, puhelin- ja sähköpylväitä, puusiltoja, meluaitoja, erilaisia puupakkauksia sekä metsäenergiaa ja puupellettejä.

03/2020

Tärkeää tietoa painekyllästetystä puusta

- Työstettäessä kyllästettyä puuta, suojaa itsesi suojakäsineillä, hengityssuojaimella ja suojalaseilla.
- Kyllästettyä puuta ei tule käyttää kosketuksessa juomaveden kanssa, ei saunan sisärakenteissa eikä mehiläisten hoidossa
- tarvittavana puutavarana.
- Kyllästettyä puuta ei suositella käytettäväksi kaivojen lähellä eikä alueilla, missä puusuojakemikaalin sisältämät aineet voivat joutua pohjaveteen.
- Jos puuta käytetään sisärakenteissa ja se kastuu rakennustöiden aikana, sen tulee antaa kuivua ennen kotelointia ja peittämistä.
- Homekasvua saattaa esiintyä useiden materiaalien pinnalla, myös kyllästetyn tai käsittelemättömän puun pinnalla, jos pinta on pitkään alttiina kosteudelle. Homekasvu voidaan poistaa kyllästetyn puun pinnalta pesemällä pinta siihen soveltuvalla pesuaineella ja vedellä.
- Kyllästettyä puuta ei saa polttaa.
- Kyllästeaineepitoinen jätetee ja käytöstä poistettu kyllästetty puutavara suositellaan toimitettavaksi erilliskeräykseen tai hävitettäväksi noudattaen paikallisten ympäristöviranomaisten määräyksiä.

Puutavaran hoito ja pintakäsittely

Rakenteet kyllästetystä puusta ovat pitkäikäisiä, kun ne suunnitellaan ja rakennetaan huolella sekä ammattitaidolla. Kyllästettyä puuta voidaan pintakäsitellä eri tavoin maalaamalla tai öljymällä. Pintakäsiteltävän puun tulee olla kuiva. Maalaamiseen ja kuultokäsittelyyn käytetään kyllästetylle puulle soveltuvia tuotteita. Noudata pintakäsittelyaineen valmistajan ohjeita ja suosituksia.

Käytä työstöpinnan suoja-ainetta

Työstetyt kohdat on hyvä lisäsuojata esimerkiksi sivelemällä sienten kasvua estävällä puusuoja-aineella. Työstettyjä pintoja ei suositella asetettavaksi maata vasten tai suoraan kosketukseen veden kanssa.

Oikeat kiinnikkeet

Kiinnikkeiden ja naulojen materiaaliksi suosittelemme ruostumattomia tai kyllästettyä puuta varten valmistettuja kiinnikkeitä ja nauloja. Kiinnitettäessä ruuveja puutavaran reunan tai pään lähelle on suositeltavaa porata ruuveja varten ohjausreiät. Alumiinisia kiinnitystarvikkeita ei suositella käytettäväksi kyllästetyn puun kanssa. Kuivaa kyllästettyä puuta voidaan liimata puun liimaamiseen soveltuvilla liimoilla.



Versowoodin liikevaihto on noin 400 miljoonaa euroa ja yhtiö työllistää lähes 800 henkilöä 12 yksikössä Suomessa ja yhdessä yksikössä Virossa. Versowood tuottaa vuosittain noin 1,35 miljoonaa m³ sahatavaraa. Tämän lisäksi yhtiö valmistaa erilaisia sahatavaran jatkojalosteita, kuten höylättyjä, maalattuja ja kyllästettyjä tuotteita, liimapuutuotteita- ja rakenteita, puhelin- ja sähköpylväitä, puusiltoja, meluaitoja, erilaisia puupakkauksia sekä metsäenergiaa ja puupellettejä.

03/2020