

# Verso kyllästetty sahatavara



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

- PUULAJI:** Mänty (Pinus Silvestris)  
**KYLLÄSTEET:** Kuparipohjainen suolakylläste Wolmanit® CX-8.  
 Verso Ruskeassa kyllästeen kanssa käytetty väriaine on WOLMANIT®ProColor Brown 2005.  
**KOSTEUS:** Ulkovarastoitu, tarvittaessa keinokuivaus.

- KÄYTTÖKOHEET:** A-luokka: Maaperän, veden tai betonin kanssa kosketuksissa olevat piharakenteet kuten laiturit, pylvää, aitaolpat ja kantavat rakenteet.  
 AB-luokka: Maanpäällisiin rakenteisiin, kuten terassit, pihakalusteet ja ulkoverhoukset.

- HÖYLÄPROFIILIT:** PHL, PHL urat, PHL viiste. Sahapintainen, mitallistettu, sileäksi höylätty tai esim. uritettu profiili.

- HYVÄKSYNTÄMME:** EN 351/EN 335:NP5/UC4, NTR Ik A tai EN 351/EN 335:NP5/UC3, NTR Ik AB.  
 Kyllästykseen laatua valvoo Inspecta Sertifiointi Oy.

- VAKIODIMENSIOT:** Varastokoot taulukossa punaisella (mm):

KYLLÄSTETTY, SAHATTU PUUTAVARA:

LEVEYS	50	75	100	125	150	175	200
PAKSUUS							
19							
22							
25							
75							
100							
125							
150							
200							

KYLLÄSTETTY, HÖYLÄTTY PUUTAVARA:

LEVEYS	45	70	95	120
PAKSUUS				
15				
18				
21				
28				
33				
70				
95				

KYLLÄSTETTY, MITALLISTETTU SAHATAVARA:

LEVEYS	48	73	98	123	148	173	198
PAKSUUS							
48							



**KYSY MYÖS ERIKOISKOKOJA MYYJILTÄMME!**

# TÄRKEÄÄ TIETOA PAINEKYLLÄSTETYSTÄ PUUSTA

- Työstettäessä kyllästettyä puuta, suojaat 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.
- Homekasvu 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 kotitalouksissa.
- Kyllästeainepitoinen jättepuu ja käytöstä poistettu kyllästetty puutavara suositellaan toimitettavaksi erilliskeräykseen tai hävitettäväksi noudattaen paikallisten ympäristöviranomaisten määräyksiä.

## PUUTAVARAN HOITO

Rakenteet kyllästetystä puusta ovat pitkäikäisiä, joten ne kannattaa suunnitella ja rakentaa huolella sekä ammattitaidolla.

## KÄYTÄ TYÖSTÖPINNAN SUOJA-AINETTA

Työstetyt kohdat olisi hyvä lisäsuojata esimerkiksi sivelemällä sienten kasvua estävällä puusuoja-aineella (esim. Uula homesuoja). Työstettyjä pintoja ei suositella asetettavaksi maata vasten tai suoraan kosketukseen veden kanssa.

## OIKEAT KIINNIKKEET

Kiinnikkeiden ja naulojen materiaaliksi suosittelimme kuumasinkittyjä tuotteita ja vaativiin kohteisiin 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.

## PINTAKÄSITTELY

Kyllästettyä puuta voidaan pintakäsitellä maalaamalla. Maalaamiseen soveltuvat kaikki ulkomaalit. Kuultokäsittelyyn käytä kyllästetylle puulle soveltuvia tuotteita. Noudata pintakäsittelyaineen valmistajan ohjeita, kun käsittelet kyllästettyä puuta. Hyvän lopputuloksen varmistamiseksi kokeile tuotteen toimivuutta ensin pienellä näkymättömiin jäävällä alueella.