

## Verso impregnerert trevirke

Impregnerert trevirke passer utmerket til utendørs byggeprosjekter som krever værbestandighet. Impregnerert tre som er valgt til bruksformålet er en sikker løsning som holder i år etter år og forlenger byggverkets levetid. Den krom- og arsenfrie trykkimpregneringen gir også effektiv beskyttelse mot sopp og insekter.

TRESLAG:	Furu (Pinus Sylvestris)
IMPREGNERINGER:	Kobberbasert saltimpregnering og fargestoffet som er brukt sammen med impregneringen i beiseproduktet Verso Ruskea.
FUKTIGHET:	Lagret utendørs, kunstig tørking ved behov.
BRUKSOMRÅDER:	Klasse A: Byggverk som er i direkte kontakt med jord, vann eller betong, som for eksempel brygger, stolper, gjerdestolper og bærende konstruksjoner. Klasse AB: Konstruksjoner over bakken, som terrasser, hagemøbler og utvendige kledninger.
PROFILER:	Glattkant Rund, Glattkant Rund riller, Glattkant Rund skrå. Sagd overflate, dimensjonert, glatthøvlet eller f.eks. rillet profil.
VÅRE GODKJENNELSER:	EN 351/EN 335:NP5/UC4, NTR kl A eller EN 351/EN 335:NP5/UC3, NTR kl AB. Kvaliteten på impregneringen overvåkes av en uavhengig ekstern kvalitetskontrollør.
STANDARDDIMENSJONER:	Terrasebord 28x95, 28x120, 28x145 mm. (Klasse AB) Rammebord 48x98, 48x123, 48x148, 48x198 mm. (Klasse A)



## Viktig informasjon om trykkimpregnert tre

- Beskytt deg med hansker, åndedrettsvern og vernebriller når du bearbeider impregnert tre.
- Man må ikke bruke impregnert tre slik at det er i kontakt med drikkevann, og heller ikke som trematerialene man trenger til de innvendige konstruksjonene i badstuen eller til stell av bier.
- Det anbefales ikke å bruke impregnert tre i nærheten av bønner eller i områder hvor stoffene i treimpregneringskjemikaliene kan slippe ut i grunnvannet.
- Dersom man bruker tre til innendørs konstruksjoner, og det blir vått under byggearbeidet, må man la det tørke før man kapsler det inn og dekker det.
- Det kan oppstå muggvekst på overflaten av de fleste materialer, også på impregnert og ubehandlet tre, dersom overflaten blir utsatt for fukt over lengre tid. Man kan fjerne muggvekst fra overflaten av impregnert tre ved å vaske den med vann og et passende vaskemiddel.
- Impregnert tre må ikke brennes.
- Det anbefales å levere treavfall med impregneringsmiddel og impregnerte trevarer som er tatt ut av bruk til et eget avfallsmottak eller deponere dette ved å følge bestemmelsene fra de lokale miljømyndighetene.

### Vedlikehold og overflatebehandling av trevirket

Byggverk i impregnert tre er langvarige når de planlegges og bygges på en nøyaktig og sakkyndig måte. Impregnert tre kan behandles på forskjellige måter med maling eller olje. Treet må være tørt når man overflatebehandler det. Bruk produkter som passer til impregnert tre til malingen eller beisingen. Følg instruksjonene og anbefalingene fra produsenten av overflatebehandlingsmiddelet.

### Bruk beskyttelsesmiddel for bearbeidede overflater

Det lønner seg å gi bearbeidede områder ekstra beskyttelse ved å for eksempel smøre dem inn med et trebeskyttelsesmiddel som hindrer soppvekst. Det anbefales ikke å plassere bearbeidede overflater rett mot bakken eller i direkte kontakt med vann.

### Riktige fester

Vi anbefaler rustfrie materialer til fester og spiker eller fester og spikre som er spesielt planlagt for impregnert tre. Når man fester skruer i kanten eller i nærheten av enden på bordene, anbefaler vi å bore styrehull til skruene. Det anbefales ikke å bruke festeutstyr i aluminium sammen med impregnert tre. Tørt impregnert tre kan limes med lim som passer til liming av tre.



**Versowood Oy, Sahatie 1, 19110 Vierumäki, Finland [www.versowood.fi](http://www.versowood.fi), Tlf. +358 10 8425 100**

Versowood har en omsetning på 508 millioner euro, og selskapet sysselsetter nesten 900 personer på sine 14 avdelinger i Finland og én avdeling i Estland. Versowood produserer omtrent 1,3 millioner m<sup>3</sup> trelast i året. Dessuten fremstiller selskapet forskjellige videreforedlinger av trelast, som høvlede, malte og impregnerte produkter, limtreprodukter og -konstruksjoner, telefon- og elstolper, trebruer, støyvegger, forskjellige trepakninger samt skogsenergi og trepellets. 1/2024