

FDV-DOKUMENTASJON

Mai 2017

FDV CU – IMPREGNERT TREVIRKE

NOBB MODUL NR. 42072937, 23534886, 23535008, 42076793, 41864424, 41856501

1. PRODUKTBESKRIVELSE.

Impregnert tre er furu som er behandlet med vannløste salter for å øke holdbarheten.

Under prosessen presses impregneringsmiddel inn i treverket under høyt trykk og fikseres i veden.

Impregnering av tre skjer i dag med kobberholdige væske. Kobber et grunnstoff og finnes naturlig i jordsmonnet.

Talgø MøreTre AS leverer CU impregnert trelast i klasse AB til bruk over mark, holdbarhetsklasse 1.

Trykkimpregnert, ikke bærende trelast av furu (Klasse AB)

Er høvlet med firkantet eller profilert tverrsnitt avhengig av produkttype. Produktene er

impregnert med CU-Impregnering og er ment til bruk over bakken. Eksempler på produkter er: lekter, vannbrett, kledning, terrassebord, altanrekker og tre -takrenner.

Trykkimpregnert, styrkesortert konstruksjonsvirke. (Klasse AB)

Er beregnet for bruk i bærende konstruksjoner utendørs, over bakken. Visuelt sortert. Bedriftens godkjeningsnummer fra Norsk impregneringskontroll fremkommer på hver enkelt planke.

2. ANVISNING FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

For overflater som er synlige bør det benyttes midler som er beregnet for vasking av utvendig treverk.

Ettersyn/kontroll

Produktet må ettersees for eventuelle råteangrep jevnlig.

Vedlikeholds instruks og – intervall

Alt ubehandlet treverk som utsettes for vær og vind og annen ytre påvirkning bør overflatebehandles. Impregnert trelast er holdbart uten vedlikehold, men overflate behandles gjerne av estetiske grunner. Ved å overflatebehandle produktet reduserer treverkets evne til å trekke til seg / avgi fuktighet og reduserer utlakingen av impregneringsstoffer. Impregnerte materialer kan overflatebehandles med de fleste tradisjonelle maling- og oljesorter på markedet Impregnert trelast som overflatebehandles må være tørr.

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid uten utskiftninger

Materialer impregnert i klasse AB (over bakkenivå) har en beregnet levetid på 30 år.

Dette forutsatt riktig bruk.

Fuktbestandighet

Er ømfintlig overfor fukt.

Øvrige opplysninger

Generelt bør impregnert tre bearbeides så lite som mulig.

Skruer gir normalt et bedre resultat enn spiker, impregnering øker korrosjonsfaren på spiker, skruer og andre festemidler. Det anbefales at festemiddel som brukes er syrefaste (A4) eller rustfritt (A2).

Brannmotstand.: D-s2, d0

Miljøpåvirkning

Produktet er ment for utvendig bruk og påvirker ikke innemiljøet. Avrenning fra ubehandlet impregnert trelast kan forekomme.

HMS Referanser

Se HMS fakta angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Behandlingsmåte for avfall

CU - impregnert treverk som blir produsert i dag regnes ikke som farlig avfall. Men fordi det er vanskelig å se forskjell på trelast som er impregnert med eldre metoder så skal impregnert tre leveres til godkjent mottak.

Avfallstype: Overflatebehandlet trevirke.

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse.

Opprinnelse: - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1142 / 0400 / 0600 / -----

6. TEKNISK SERVICE

Produsent:	Talgø MøreTre AS
Postadresse:	Industriveien 7
Postnr. og poststed:	6652 Surna
Orgaisasjonsnr.:	978 706 843 mva
Telefon:	71 65 80 00
E-post:	kundeservice.moreroyal@talgo.no
Internettadresse:	www.talgo.no