



FDV-DOKUMENTASJON

TRYKKIMPREGNERT STYRKESORTERT KONSTRUKSJONSVIRKE AV HELTRE

1 PRODUKTBESKRIVELSE

Trykkimpregnert styrkesortert konstruksjonsvirke er trevirke av furu høvlet med firkantet tverrsnitt og levert med avrundede, rette eller skråskårete kanter.

Trykkimpregnert styrkesortert konstruksjonsvirke er impregnert med Cu-impregnering og er ment til bruk i bærende konstruksjoner utendørs over bakken. Det produseres etter kravene i den til en hver tid gjeldende produktstandarden. Hver hele planke leveres med individmerking der blant annet styrkeklassen og sporing til bedriften som er ansvarlig for sorteringen er med. For bedrifter som er med i Norsk Trelastkontroll gjøres dette ved at produsentens godkjeningsnummer fremkommer på hver enkelt planke sammen med NS-merket med krone.

Antatt levetid/brukstid

Produktet er beregnet å vare i tretti år, forutsatt normal bruk og slitasje.

2 ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Produktet er en del av konstruksjonen. Normalt ingen rutiner.

Ettersyn/kontroll

Produktet må etterses for eventuelle råteangrep jevnlig.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Alt ubehandlet treverk som utsettes for ytre påvirkning av sol og eller fukt bør overflatebehandles.

Fuktbestandighet

Er ømfintlig overfor fukt.

3 MILJØPÅVIRKNING

Produktet er ment for utvendig bruk og vil ikke påvirke innemiljø.

**4 HMS-REFERANSER**

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

5 BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Overflatebehandlet trevirke.

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1142 | 0400 | 0600 | _ _ _ _

Øvrige opplysninger

Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet.

6 TEKNISK SERVICE

Produsent/importør Birkeland Bruk AS
Fiboveien 4
4580 LYNGDAL

Organisasjonsnr. NO 985 305 528 MVA

Telefon (+47)38 33 33 33

Telefax (+47)38 33 33 34

E-post: post@birkelandbruk.no

Internettadresse: www.birkelandbruk.no

Versjon 1.1