



FDV-DOKUMENTASJON

Vannbrett CU Trykkimpregnert

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Vannbrett produseres av høvlet trevirke med furu som råstoff, og levers med avrundede, rette eller sk sk rede kanter.

Vannbrett har en trapesformet profil, hvor målene referer til den tykkeste og bredeste delen. På undersiden i front (smal side) kan det være frest et spor som fungerer som «dryppnese».

Vannbrett blir trykkimpregnert med et kopperbasert (CU), vannløst impregneringssalt. Impregneringen bidrar til at vannbrettene f r en økt levetid. Annen bearbeiding av bordene enn endekapping kan bidra til   redusere levetiden.

Produsenter tilsluttet Norsk Impregneringskontroll (NIK) benytter de nordiske impregneringsklassene definert i Nordisk Trebeskyttelsesr d (NTR) dokument nr. 1. Rekker og lekter blir normalt produsert i klasse AB, dvs. for bruk over jord. De nordiske impregneringsklassene bygger på NS-EN 351 og tilsvarer inntregningsklasse P8. Opptakskravet for impregneringsmidlet er bestemt av NTR.

Alle produsenter tilsluttet NIK f r sine produkter kontrollert to ganger pr.  r. Rekker og lekter som ikke er kontrollert av NIK, har ukjent kvalitet og har ingen klassebetegnelse.

2. ANVISNING FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Produktet tildekkes av beslag. Normalt ingen rutiner.

Ettersyn/kontroll

Produktet tildekkes av beslag. Normalt ingen rutiner.

Vedlikeholdsinstruks- og intervall

Produktet tildekkes av beslag. Normalt ingen rutiner.

Tre er et hygroskopisk materiale, og vil ta til seg fuktighet fra luft og fra regnvann som legger seg direkte på overflaten. For at tre skal r ten sier en tommelfingerregel at trefuktigheten må ligge over 30% en stund for   få angrep. En trefuktighet på over 20% etterpå vil være nok til at r ten utvikler seg.

3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt teknisk levetid uten utskiftninger

Det er vanskelig å angi levetid på trykkimpregnert tre i antall år da den er meget avhengig av det miljøet konstruksjonen står i. CU-impregnert tre får en levetid som er 5 ganger lenger enn trehvit virke. Det er imidlertid viktig at alle bearbeidede ender etterbehandles med et trebeskyttelsesmiddel. NB! Dersom bordene (klasse AB) er i kontakt med jord, vil levetiden reduseres. Ved jordkontakt bør det benyttes klasse A.

Garanti og vilkår

Fuktbestandighet

Impregnerte materialer vil ta opp vann og swelle i regnvær, og krympe når de tørker. Overflatens behandling gjør materialene mer formstabile. Selv om impregnert virke blir våt, har den en økt motstandsdyktighet mot råtesopper.

Renholdsvennlighet

Produktet tildekkkes av beslag. Normalt ingen rutiner.

Øvrige opplysninger

-

4. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør: FramTre Industri AS

Postadresse: Kodalveien 484

Postnr. og poststed: 3243 Kodal

Telefon: 33 43 95 00

E-post: salg@framtreindustri.no

www.framtre.no

