

Hasås AS

0506350 – Vannbrett
CU Trykkimpregnert

Vannbrett CU Trykkimpregnert

1. PRODUKTBESKRIVELSE

Vannbrett produseres av høvlet trevirke av furu, og leveres med avrundede eller rette skrå skårede kanter.

Vannbrett har en trapesformet profil, hvor målene refererer 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 koppberbasert (Cu), vannløslig impregneringssalt. Impregneringen bidrar til at vannbrettene får en øket levetid. Annen bearbeiding av bordene enn endekapping kan bidra til å redusere levetiden.

Produsenter tilsluttet Norsk Impregneringskontroll (NIK) benytter de nordiske impregneringsklassene definert i Nordisk Trebeskyttelsesråd (NTR) dokument nr. 1. Vannbrett blir normalt produsert i klasse AB, dvs. for bruk over jord. De nordiske impregneringsklassene bygger på en NS-EN 351 og tilsvarer inntrengningsklasse P8. Opptakskravet for impregneringsmidlet er bestemt av NTR. Alle produsenter tilsluttet NIK får sine produkter kontrollert to ganger pr. år. Vannbrett som ikke er kontrollert av NIK, har ukjent kvalitet og har ingen klassebetegnelse.

NOBB varenummer:

Dimensjon:

Farge:

Overflatebehandling:

Øvrige opplysninger:

2. ANVISNINGER 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.

Hasås AS

0506350 – Vannbrett
CU Trykkimpregnert

Vannbrett CU Trykkimpregnert

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 råtne sier en tommelfingerregel at trefuktigheten må ligge over 30 % en stund for å få angrep. En trefuktighet på over 20 % etterpå vil være nok til at råten 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 normalt 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 svulle 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 tildekkes av beslag. Normalt ingen rutiner.

Øvrige opplysninger

4. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Hasås AS
Postadresse	Kodalveien 484
Postnr. og poststed	3243
Telefon	33 43 95 00
E-post	post@hasas.no
Internett	www.hasas.no