

TRYKKIMPREGNERTE TERRASSEBORD

REDIGERT JANUAR 2019 | SISTE OG ALLTID GJELDENE VERSJON SE BERGENEHOLM.NO

SIDE 1 / 2

1. PRODUKTBSKRIVELSE

Bergene Holm AS' trykkimpregnerte terrassebord er fremstilt fra PEFC-sertifisert tømmer fra godkjente hogstområder. Foredlingen frem til ferdig kledning er gjennomført etter anerkjente prinsipper.

Trykkimpregnerte terrassebord produseres hovedsakelig av furu. Produktkrav, de vanligste profiler og dimensjoner er beskrevet i SN/TS 3188. Terrassebord leveres både med høvlet overflate eller rillet overflate, begge med avrundede kanter.

Trykkimpregnert terrassebord er trykkimpregnert med Wolmanit CX8 fra BASF Wolman GmbH, som er en Cu-impregnering ment å brukes utendørs som ett sikkert alternativ selv der forholdene for råteangrep er gunstige. Som medlem av Norsk Impregneringskontroll produserer vi etter kravene i den til enhver tid gjeldende produktstandard og bestemmelsene definert i Nordisk Trebeskyttelsesråds dokumenter nr. 1 og 3.

Hvert bord merkes med individmerking der NS-merket med krone, impregneringsklasse og våre avdelingsnummer er påført. Impregneringsklasse AB er til bruk over bakken.

Bergene Holm AS avdelingsnummer:

017 / Kirkenær 021 / Skarnes 023 / Larvik
043 / Nidarå 064 / Haslestad 122 / Brandval

Furu treverk har brannmotstand D-s2,d0 iht. NS-EN 13501-1.

Antatt levetid/brukstid

Den biologiske påvirkningen for treverket vil variere avhengig av konstruksjonen. I tillegg vil klima, ytre påkjenninger og vedlikehold påvirke, og levetiden vil da kunne variere. Generelt sett kan man si at impregneringen øker levetiden minst fem ganger i forhold til uimpregnert yteved ved lik bruk. Ved riktig bruk, byggeteknikk, overflatebehandling og vedlikehold vil Cu-trykkimpregnerte terrassebord kunne vare i minst 30 år (teknisk levetid).

Cu-impregnert treverk i klasse AB til bruk over mark er i holdbarhetsklasse 1 iht. NTR.

Lett bearbejdede flater skal behandles med et egnet trebeskyttelsesmiddel. Ved lengdekløving ol. vil produktet miste sin impregneringsklasse.

2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Etter montering bør terrassegulvet vaskes/børstes god for å fjerne evt. fremmedlegemer. Støv/biter fra metall kan skape korrosjon og misfarging av treoverflaten. Slik misfarging kan fjernes med vanntynnet oxalsyre eller et rensmiddel som inneholder oxalsyre.

Ved grovrengjøring av terrassen benyttes egnede rensmidler for terrasse. Les produsentens anbefalinger for bruk. Ved lettere vask kan vann som inneholder ett lett vaskemiddel (eks. Zalo/Jif oppvaskmiddel) benyttes. Benytt godt med rent vann i etterkant for fjerning av alle såperester.

Ettersyn/kontroll

Terrassen inspiseres jevnlig, helst årlig, for å vurdere tilstand og registrere eventuelle skader. Faren for råtedannelse er størst i områder der det kan være vannfeller med dårlig lufting og i områder der jord/blomster/bed er i direkte kontakt med materialene. En syl kan stikkes inn i treverket på ulike steder for å sjekke om det er områder med råteangrepet ved. Eventuelle råteangrep må utbedres omgående ved å skifte ut alt skadet tre. Begroing av sopp og alger kan fjernes med ett egnet eller lett vaskemiddel.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Alt treverk som ikke er overflatebehandlet utsettes for ytre påvirkning av sol og/eller fukt og bør derfor overflatebehandles for maksimal levetid snarest mulig etter montering og når terrassebordene er tilstrekkelig tørre.

Ønsker man derimot ett værgrått preg kan Cu-impregnert terrassebord fint stå ubehandlet uten at den tekniske levetiden reduseres nevneverdig, men forekomsten av sprekke og deformasjoner vil kunne øke noe.

Ønskes de trykkimpregnerte terrassebordene overflatebehandlet gjøres dette snares mulig etter mon-

TRYKKIMPREGNERTE TERRASSEBORD

REDIGERT JANUAR 2019 | SISTE OG ALLTID GJELDENE VERSJON SE BERGENEHOLM.NO

SIDE 2 / 2

tering når bordene er tilstrekkelig tørre. Dette kan ta opptil 4-8 uker med nytt trykkimpregnert treverk, avhengig av været etter montering. Evt. utslag av kobbersalter fjernes med bruk av stiv børste.

Treverket skal være rent før overflatebehandling. Benytt en anerkjent terrassebeis eller olje og følg produsentens anbefaling for påføring. Videre vedlikehold av gulvet gjøres etter produsenten anbefaling eller når dette er påkrevet.

Fuktbestandighet

Dette produktet er ømfintlig ovenfor fukt. Dimensjonsendringer, deformasjon og evt. sprekke vil kunne oppstå ved fukt- og temperaturforandringer

3. MILJØPÅVIRKNING

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

4. HMF-REFERANSER

Se HMF dokument:
"Trykkimpregnert ikke bærende trelast av furu" angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.



Trykkimpregnert ikke bærende trelast av furu (PDF)
<http://bit.ly/2swk3fi>

5. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Behandlet trevirke
Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse.
Opprinnelsenæring: Bygg og anlegg.
Kode for avfallsbehandling: 1142 | 0400 | 0600 | _ _ _ _

6. TEKNISK SERVICE

Produsent/importør	Bergene Holm AS
Organisasjonsnr.	NO 812 750 062 MVA
Postadresse	PB 2060 Stubberød 3255 LARVIK
Telefon	+47 33 15 66 66
E-post	firmapost@bergeneholm.no