

Terrassebord trykkimpregnert til utvendig bruk

PRODUKT BESKRIVELSE

Er produsert etter teknisk spesifisering SN/TS 3188. Treslag er furu.

Terrassebord har høvlet overflate på 4 sider med avrundede kanter.

Den mest vanlige typen har plane flater og grønn-farget impregnering. Produseres også i en variant der den ene breidsiden er rillet, og impregneringen er brun-farget.

Trykkimpregneringen er en CU-impregnering i klasse AB. Er råtebestandig når montert over bakken i henholdt til Nordisk Trebeskyttelsesråd. Se Byggetal 432.101(Trebeskyttelse. Overflatebehandling, trykkimpregnering og modifisering), og Byggetal 517.111(Treterrasser på terreng).

Tips om terrassebord:

<https://www.treteknisk.no/aktuelt/var--terrasse--sant>

Lagring.

Terrassebord skal lagres plant, stabilt og med minst 10 cm klaring fra terrenget. Den må være tildekket på en slik måte at trelasten ikke blir eksponert for direkte sollys og nedbør eller fra jordfuktighet. Ved påvirkning av vann eller kondens under lagring må man regne med misfarging. Trelast påvirkes av endring i luftfuktighet, som kan føre til vridning, kuv og krymping/svelling.

Montering

Se monteringsanvisning for terrassebord på vår hjemmeside.

Antatt levetid/brukstid

Levetiden vil variere etter den biologiske og ytre påvirkningen som igjen avhenger av beliggenhet, klima, utførelse og lignende. Estimert levetid for CU-impregnerte terrassebord er 25-30 år. Snittflater etter kløyving eller kapping, vil redusere levetiden hvis de ikke blir etterbehandlet.

ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder:

Vaskemiddel beregnet på CU-impregnerte terrassebord kan benyttes. Følg bruksanvisningen til vaskemiddelet. Vær forsiktig med høytrykkspyler da den kan skade/flise opp overflaten. anbefaler hageslange til spyling.

Ettersyn kontroll:

Vurder tilstanden ved jevnlig inspeksjon. Minst årlig.

Vedlikeholdsinstruks og intervall:

Alt treverk som utsettes for ytre påvirkning av sol og/eller fukt bør overflatebehandles for maksimal levetid. Impregnerte (CU-impregnert) produkter vil være mer påvirkelig av sol og nedbør. Vi anbefaler å etterbehandle denne årlig for å opprettholde farge.

Anbefalt etterbehandling er olje eller beis som er egnet for terrasse. Etterbehandling vil redusere faren for oppsprekking av bordene og vil bidra til å opprettholde opprinnelig farge.

Terrassebordene bør være tilstrekkelig tørre før etterbehandling. anbefalt fuktighet på terrassebord bør være under 17 %. Vannfortynnede terrassebeiser gir vanligvis lengre vedlikeholdsintervaller (se gjerne gjeldende produsenters hjemmeside for mer informasjon om produkt og påføring).

Fuktbestandighet:

Dette produktet er ømfintlig overfor fukt.

MILJØPÅVIRKNING

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

HMS - REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype:	Behandlet trevirke
Avfallshåndtering:	Forbrenning og energiutnyttelse
Opprinnelse:	Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling:	1142 0400 0600 _ _ _ _

Behandlingsmåte for emballasje-avfall.

Avfallstype:	Hard eller myk plastemballasje
Avfallshåndtering:	Materialgjenvinning
Opprinnelse:	Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling:	1729

Avfallstype:	Rent trevirke
Avfallshåndtering:	Forbrenning og energiutnyttelse
Opprinnelse:	Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling:	1141

Avfallstype:	Metallemballasje
Avfallshåndtering:	Materialgjenvinning
Opprinnelse:	Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling:	1411

Øvrige opplysninger:

Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet.

TEKNISK SERVICE**InnTre Kjeldstad AS**

Bogavegen 7, 7725 Steinkjer

Tlf: +47 73 81 01 00

E-post: ordre@inntre.no

www.inntre.no