

FDV-DOKUMENTASJON

TERRASSEBORD CU- OG ROYAL-IMPREGNERT

1. Produktbeskrivelse

Moelvens terrassebord er produsert etter teknisk spesifikasjon **SN/TS 3188**.

CU- og Royal-impregneringen bidrar til at terrassebordene får betydelig økt levetid. Royalimpregnerte produkter til terrasse er populære, vedlikeholdsvennlige og gir et rustikk utseende. Royalimpregnerte produkter fliser og sprekker mindre enn andre ubehandlede, eller CU impregnerte produkter.

Råtebestandig når montert over mark, KL AB i henhold til NTR.

Terrassebord leveres i følgende varianter fra fabrikk:

- Impregnert CU
- Royalimpregnert

Lagring før montering, kapping før montering

Terrassebord skal lagres plant, stabilt og med minst 10 cm klaring fra terrenget. Den må være tildekket på en slik måte at terrassebordene ikke blir eksponert for direkte sollys og oppfukning fra nedbør eller fra jordfuktighet. Ved direkte påvirkning av vann eller kondens under lagring må «skjolder» påregnes. Kuving og krymping må påregnes ved perioder med høy temperatur og lav luftfuktighet. Det anbefales at terrassebord monteres så raskt som mulig etter trelastpakken er åpnet.

Montering

Det anbefales at terrassebord går over minst to bjelker, minstelengde 1,2 meter ved cc 60 (28x120). Ved store terrasser er det viktig å velge lengre og kraftigere skruer som fanger opp terrassens bevegelser. Ved å gå ned på bjelkeavstand oppnår man en mer stødig terrasse.

Det er svært viktig at terrasser nær bakkeplan og terrasser med dekke under har god lufting og god drenering slik at materialene ikke fuktes opp over tid. Ved oppfuktning på undersiden av terrassebordene kan det oppstå en kuving på bordet. Dette skyldes utvidelse på undersiden av bordet pga. tilført fukt, mens oversiden krymper.

Festemidler: anbefales: rustfrie spiker eller skruer (selvborende og senkende) (CE-merket, A2-rustfri -A4-rustfri + syrefast) med gjenger/profil tilpasset terrassebord. Følg festemiddelleverandørens anbefalinger. Plastbåndet spiker/skruer er nødvendig.

Beslag: Rustfritt stål, Kobber, Plastikk, belagt (coated) aluminium eller rheinzink.

Behandling av kuttflater: Det anbefales å behandle kuttflater/endeved med trebeskyttende middel for å motvirke sprekkdannelse og bedre beskyttelse mot råte. Generelt anbefaler vi at CU-terrassebordene monteres med ca 2 mm mellomrom, og Royal-terrassebord ca 4 mm, men her er det mange forhold som spiller inn. Det er viktig at tørre terrassebord ikke monteres for tett. Terrassen må holdes ren for metallspon, sementstøv, jord og lignende, dette kan gi misfarging. Alt dette vil kunne reagere med treverket og kunne gi svarte flekker som er vanskelig å fjerne.

Norsk impregneringskontroll

Moelven Wood er medlem i Norsk Impregneringskontroll .

Norsk Impregneringskontroll (NIK) er en frivillig kontrollordning som arbeider for å sikre høy kvalitet på trykkimpregnert tre i Norge.

Trykkimpregneringen er skjer etter regler angitt i NS-EN 351-1, KL AB, råtebestandig når montert over mark.

Trykkimpregnert trevirke er beskyttet mot råte- og insektangrep og har betydelig lengre levetid enn uimpregnert trevirke.

Dette forutsetter at trykkimpregneringen er foretatt forskriftsmessig, etter godkjente metoder og med godkjente impregneringsmidler.

Gjennom Nordisk Trebeskyttelsesråd (NTR) samordnes kontrollens bestemmelser i de nordiske land i NTR-dokument nr. 3 "Nordiske regler for kvalitetskontroll av impregnert tre".

Moelven sine produksjonsselskaper er underlagt en tredjeparts kontroll som blir utført av Norsk Treteknisk Institutt.

Trevirkets naturlige egenskaper og utvikling over tid

Trevirke har i utgangspunktet ubegrenset levetid dersom det ikke blir utsatt for unormalt stor slitasje eller varig oppfukning med tilhørende sopp og råteskader.

Det vil over tid måtte påregnes naturlige endringer i treverket, som sprekker og harpiksutslag. For impregnert treverk må i tillegg utfelling av grønne/hvite krystaller påregnes. Disse forhold er ikke reklamasjonsgrunnlag med mindre det kan dokumenteres feil i produksjonen. Merker fra stropper, emballasjebånd, strø og bolster(underlag) vil kunne forekomme.

Når trelast eksponeres for sol, vind og høy temperatur over tid vil den naturlige uttørkingen gjøre at treet krymper mer enn det gjør under normale forhold. Bivirkningen av dette er økt risiko for deformasjoner, særlig kuving og vridning samt økt fare for sprekkdannelser. Mørke farger øker faren for sprekkdannelser og kuving, dette fordi temperaturen øker drastisk ved solpåvirkning og mørke farger.

Fargevariasjoner fra en produksjonsserie til en annen er ikke uvanlig. Trevirkets variasjon i densitet, yteved, kjerneved og kvist vil kunne gi fargevariasjoner.

Antatt levetid/brukstid

Den biologiske / ytre påvirkningen på treverket vil variere avhengig av beliggenhet, klima, utførelse og lignende. Mose, løv, sopp og skitt reduserer levetiden betraktelig. Det anbefales ikke tett vegetasjon inntil terrassen. 25 til 30 år er estimert levetid for CU impregnerte og Royal impregnerte terrassebord. Under gunstige forhold kan levetiden bli lenger, opp mot 60 år, som er gitt grense for andre impregnerte produkter.

2. Anvisninger for drift og vedlikehold

Når terrassebordene blir skitne, må de vaskes med vaskemiddel beregnet for terrassebord, minst en gang pr. år.

Utslag av krystaller kan fjernes ved hjelp av en stiv børste og/eller skrape for deretter å skylle med en hageslange. Høytrykksspyler er ikke å anbefale. Harpikutslag kan fjernes med skrape. Mørke farger er mer utsatt for harpikutslag. Harpikutslag er ikke reklamasjonsberettiget.

Sopp på overflaten bør fjernes med børste/kost og deretter spyles. Løv og kvist og lignende bør fjernes fra overflate og mellom terrassebordene. Spesielt viktig før en eventuell overflatebehandling av terrassen er at den er rengjort og tørket.

CU impregnert klasse AB holdbarhetsklasse 1 iht. NS EN 350 skal ikke monteres i kontakt med jord, metall og stein.

Impregnert CU

CU-impregnerte terrassebord blir over tid nøytrale i fargen og kan av visuelle grunner behandles med terrassebeis eller olje. Overflatebehandlede terrassebord sprekker mindre. Terrassebord må tørke tilstrekkelig før eventuell overflatebehandling. Det er viktig og ikke vente for lenge før terrassebordene overflatebehandles, dette minsker sjansen for sprekkdannelse. Et år, som er vanlig praksis for første overflatebehandling, er sannsynligvis for lenge å vente. Om man velger å overflatebehandle bør man regelmessig etterbehandle for å oppnå en varig farge og mindre sprekkdannelser. Det anbefales å følge

vedlikeholdsinstruks fra leverandør av terrassebeis/olje. Terrassebeis gir ofte bedre trebeskyttelse over tid enn tradisjonelle terrasseoljer.

Royalbehandlede terrassebord

Royalimpregnerte terrassebord fra Moelven inneholder et linoljebasert trebeskyttelsesmiddel. Som råstoff benyttes CU-impregnert furu. Oljen reduserer fuktopptaket, og gir bedret beskyttelse mot sprekkdannelse.

For å oppnå en varig farge på terrassen må den etterbehandles regelmessig med Royal vedlikeholdsolje. Royalbehandlede terrassebord med klar farge vil få en grå/ patina over tid. Av utseendemessige grunner, samt værpåvirkning på terrassen, kan man påføre et nytt strøk med ny royalolje hvert 1 - 3 år.

NB! Royal skal ikke oljes umiddelbart etter montering. Det er mulig å beise Royal, men med risiko for flassing og dårlig vedheft. Behandling bør påføres i tynne sjikt.

Ettersyn/kontroll

Terrassen inspiseres jevnlig for å vurdere tilstanden. I løpende kontroll inngår behov for vask og eventuell etterbehandling.

Fuktbestandighet

All trevirke er ømfintlig overfor fukt, spesielt skjøter og endevend. Om trevirket fuktes opp over kortere perioder er det viktig at treverket tørker ut i mellom disse periodene for å motvirke råte. Tilstrekkelig avstand mellom terrassebordene og god lufting er viktig. Dette er viktige faktorer for treverkets levetid og utseende. Hyppige endringer i fuktinnhold, temperaturrendringer(frost) samt sol og vindpåvirkning er parametere som kan påskynde oppsprekking.

3. Miljøpåvirkning

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

HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

4. Behandlingsmåte for avfall iht. NS 9431

Avfallstype: Behandlet trevirke

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse.
Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.
Kode for avfallsbehandling: 1142

Behandlingsmåte for emballasje iht. NS 9431

Varen inneholder små mengder med emballasje.

Avfallstype: Papp
Avfallshåndtering: Materialgjenvinning
Opprinnelse Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling: 1222

Avfallstype: Blandet hard og myk plastemballasje
Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse
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

Emballasje kan leveres til godkjent avfallsdeponi. Papp- og metallemballasje går i all hovedsak til materialgjenvinning, mens avkapp- og plastemballasje går til forbrenning og energiutnyttelse.

5. Teknisk service

Produsent/importør Moelven Wood AS
Organisasjonsnr. NO 9418 09030 MVA
Postadresse Sagvegen
Postnr. og poststed 2074 Eidsvoll Verk
Telefon (+47) 63 95 97 50
E-post post.wood@moelven.no
Internettadresse www.moelven.no

Versjon: 20.4

MOELVEN®