



– HEL VED SIDEN 1957 –

# FDV-DOKUMENTASJON

## Terrassebord CU Trykkimpregnert - 0506550

### 1. PRODUKTBeskrivelse

Terrassebord produseres av høvlet trevirke med furu som råstoff, og levers med avrundede kanter for at det skal være mest mulig behagelig å gå på. Enkelte produsenter leverer også terrassebord med rillet overflate. Dette gir et mer sklisikkert gulv.

I NS 3186 «generelle krav til høvellast» er kravene til terrassebord spesifisert. Som regel blir terrassebord sortert i to klasser – ofte betegnet som 1. og 2. sortering.

I tillegg blir trelasten trykkimpregnert med CU-basert (kobberbasert) vannløs saltimpregnering som bidrar til en vesentlig lengre levetid for trevirket.

Trykkimpregnert trevirke er klassifisert i henhold til kravene til impregneringsstandarden NS-EN 351 og CU-impregnert trevirke produseres vanligvis i klasse AB (trelast for bruk over bakken).

### 2. ANVISNING FOR DRIFT OG Vedlikehold

#### Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter

Fjern løv og skitt som har lagt seg på terrassebord/gulvet.

Overflatebehandling vil redusere oppsprekking. Det finnes utall midler på markedet av variabel kvalitet. Dersom midlet danner film på overflaten, er det stor risiko for at den senere vil flasse av. Midlene må inneholde soppdreper dersom den skal redusere dannelse av overflatesopp. Påse at materialene er tørre før eventuell overflatebehandling.

Til vask kan man benytte en Klorin/vannblanding (50/50), soppvask (som finnes i handelen) eller en grønnsåpeblanding. Vask over med en stiv kost og skyll av med rent vann. Vær oppmerksom på at Klorin vil bleke overflaten. Dersom det benyttes høytrykksspyler, må det brukes lavt trykk slik at overflaten ikke flises opp.

#### Ettersyn/kontroll

Terrassegulvet inspiseres årlig for å vurdere tilstand og registrere eventuelle skader. En syl kan stikkes inn i treverket på ulike steder for å sjekke om det er områder med råtnen ved.

Periodisk kontroll og ettersyn bør gjennomføres hvert år. Eventuelt startende råteangrep må utbedres omgående ved å skifte ut alt skadet tre.

#### Vedlikeholdsinstruks- og intervall

Fjern løv og skitt som har lagt seg mellom terrassebordene, spesielt på de underliggende bjelkene. La gulvet få tid til å tørke godt opp, gjerne et par dagers tid etter vask. Oljing av terrassen vil redusere oppsprekking av bordene. Det finnes et utall terrasseoljer på markedet av variabel kvalitet. Dersom oljen danner film på overflaten, er det stor risiko for at den senere vil flasse av. Tørk derfor av overflødig olje etter påføring. De fleste terrasseoljer må vedlikeholdes hvert eller hvert annet år. En oljebehandlet terrasse forblir våt etter et regnvær da vannet ikke suges opp av bordene som på en ikke-oljet terrasse. Terrasseoljen må inneholde soppdreper dersom den skal redusere dannelse av overflatesopp.

### 3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

**Antatt teknisk levetid uten utskiftninger**

**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 impregnering virke blir våt, har den en økt motstandsdyktighet mot råtesopper.

**Renholdsvennlighet**

Se over.

**Øvrige opplysninger**

### 4 TEKNISK SERVICE

Produsent/importør: Hasås AS

Postadresse: Kodalveien 484

Postnr. og poststed: 3243 Kodal

Telefon: 33 43 95 00

E-post: [post@hasas.no](mailto:post@hasas.no)

**hasas.no**

The logo for Hasås, featuring the name "Hasås" in a bold, white, sans-serif font inside a dark blue rounded rectangle. The background of the page at the bottom features a decorative pattern of light grey, wavy lines resembling wood grain.

**Hasås**

– HEL VED SIDEN 1957 –