

NOBB MELLOMGRUPPE 0505: INNVENDIG PANEL	
Nobb Undergruppe:	0505200
Nobb Undergruppe:	PANEL FURU BEHANDLET
Nobb Modulnummer::	40090730

## 1. Produktbeskrivelse

Produktet leveres i malt furu eller malt laminert furu.

NS 3183 «Høvellast – Panelbord» fastlegger profiler og mål. Det finnes for øvrig et stort antall profiltyper på markedet som ikke er angitt i standarden. Målene forutsetter en trefuktighet på 17%. Tillatte avvik fra angitte mål er +/-0,5 mm. Avviker fuktighetsinnholdet fra 17% kan det for furu regnes med at bredde og tykkelse forandres med gjennomsnittlig 1% for hver 4% forandring i fuktighetsinnholdet. Denne regelen kan brukes for fuktighetsinnhold opp til 30%.

## 2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

### **Rengjøring og rengjøringsmetoder**

Regelmessig støvtørking med tørr klut eller med en godt oppvridd klut i grønnsåpevann uten salmiakk. Unngå kjemikalier og såper som inneholder sterke alkalier og syrer. Flekkfjerning med fuktig klut og såpe, alternativt sliping med fin stålull eller White Spirit (gjør først et forsøk på et område som ikke er godt synlig).

### **Ettersyn/kontroll**

Normalt trengs ingen ettersyn/kontroll.

### **Vedlikeholdsinstruks og -intervall**

Vedlikehold av innvendig panel er avhengig av hva slags overflate panelen har. Ubehandlet og lutet panel vaskes med for eksempel grønnsåpevann. Der finnes flere typer panelsåper og spesialhjelpemidler for lutet treverk. Fargehandlere, byggevareforretninger og produsenten vil kunne gi informasjon om produkter som er best egnet til vedlikehold.

All ubehandlet panel vil gulne og må behandles mot dette med egnede midler for å minimere gulning.

### **Fuktbestandighet**

Dette produktet er ømfintlig for fukt.

NOBB MELLOMGRUPPE 0505: INNVENDIG PANEL	
Nobb Undergruppe:	0505200
Nobb Undergruppe:	PANEL FURU BEHANDLET
Nobb Modulnummer::	40090730

#### 4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

**Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger**

Antatt levetid/brukstid er minimum 20 år forutsatt normal bruk og slitasje, samt at anvisninger for drift og vedlikehold følges.

**Garanti**

3 år

**Fuktbestandighet**

Dette produktet er ømfintlig overfor fukt.

**Renholdsvennlighet**

-

#### 5. MILJØPÅVIRKNING

**Ressursutnyttelse**

Produktet består av fornybare ressurser.

**Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi**

Foreligger ikke. Hvis produktet utsettes for klima med høy fuktig slik at trefuktigheten overstiger 20 % over lang tid kan det utvikles muggsopp på overflaten.

**Emisjon**

Ikke angitt.

#### 6. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

**Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.**

Se HMS-FAKTA.

#### 7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Overflatebehandlet trevirke

Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 1141 | 0400 | 0600 | \_ \_ \_ \_

**Øvrige opplysninger**

Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet.

#### 8. TEKNISK SERVICE

# FDV-DOKUMENTASJON

2016-08

NOBB MELLOMGRUPPE 0505: INNVENDIG PANEL	
Nobb Undergruppe:	0505200
Nobb Undergruppe:	PANEL FURU BEHANDLET
Nobb Modulnummer::	40090730

<b>Produsent/importør</b>	Barkevik Bruk AS
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 933 667 901 MVA
<b>Adresse</b>	Sønsebergveien 2
<b>Postnr. og poststed</b>	3295 Helgeroa
<b>Telefon</b>	33 18 92 90
<b>Telefaks</b>	33 18 92 97
<b>E-post</b>	<a href="mailto:post@barkevik.no">post@barkevik.no</a>
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.barkevik.no">www.barkevik.no</a>