

Bjertnæs Sag AS

Innvendig panel 0505

MDF panel behandlet

NOBB varegruppe 0505600

PRO Bjertnæs-mdf 0505600

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE**Beskrivelse**

MDF består av finmalte trefibre med bindemiddel, som er presset sammen under høyt trykk. MDF er mer kompakt enn ordinært trevirke, og framstår i utgangspunkt som et relativt stabilt materiale. Dette materialet er derfor godt egnet av hensyn til variasjoner i innklimaets temperatur og luftfuktighet, og blir mye benyttet i møbelproduksjon.

Bjertnæs MDF-panel leveres ferdig malt, og er klar til bruk. Ingen etterbehandling er påkrevd.

Bruksområde

Klimaks MDF-interiørpanel anvendes innvendig til både vegger og tak. MDF-interiørpanel kan gjenskape ulike stiler, og vil alltid kunne være trendy. Foruten i boliger og hytter anvendes MDF-interiørpanel i skoler, barnehager og andre private og offentlige bygg.

Utseende, overflate

Bjertnæs MDF-panel produseres som enkeltstående panelbord i faste lengder – 242 cm, 364 cm eller 486 cm.

Bjertnæs MDF-panel leveres standard som hvitmalt (NCS S0502-Y). Overflatebehandlingen består i en maskinell 2-strøks overflatebehandling. 2 strøk med vannfortynnbar maling.

Overflaten framstår med naturlig penselstruktur. Panelbordene har not og fjær på alle fire sider, samt fas i endeskjøt.

Manuell overflatebehandling

MDF-panel kan overmales. Både vannbaserte og oljebaserte midler kan benyttes. Overflatebehandlingen kan imidlertid påvirke panelens egenskaper og utseende, og skjer på eget ansvar.



NB!
Billedmaterialet vist i dette dokument kan avvike fra aktuell tresort/overflatebehandling.

Bjertnæs Sag AS

Innvendig panel 0505

MDF panel behandlet

NOBB varegruppe 0505600

PRO Bjertnæs-mdf 0505600

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA**Skygge skrå MDF (art. 820)**

Skygge skrå er den mest benyttede panelprofilen her til lands. Benyttes like gjerne på vegger og i tak. En enkel panelprofil med skrå kanter – lysåpningen mellom bordene utgjør 10 mm



Dobbeltprofil:

**Faspanel (art. 800)**

Gammel og tradisjonsrik panel. Mye benyttet i eldre hus, men har fått økt popularitet i nyere tid. Panelet benyttes både i tak og på vegger.



Grunnlag for beregning av bygningers energi- og effektbehov

3. MONTERING/UTFØRELSE**NS 3420-kode for utførelse**

Q32. Innvendig panel.

NS 3451-kode for bygningsdel

226 Bærende innervegger.

Referanse til NBI byggedetaljer

543.101. Trepanel.

543.888. Overflatebehandling av innvendig treverk.

Øvrige henvisninger

Panelet monteres ved skjult spikring en ekstra bred fals i bakkant av bordene. Panelbordene har not og fjær på alle fire sider, og kan skjøtes utenom spikerslaget.

Transport og lagring

Ved transport må panelet tildekkes mot smuss og væte. Panelet skal lagres forsvarlig og tiltrekkelig tørt.

Bjertnæs Sag AS

Innvendig panel 0505

Side 2 av 3

© Norsk Byggtjeneste AS

Informasjonen er tilrettelagt av
Byggtjeneste™

MDF panel behandlet

NOBB varegruppe 0505600

PRO Bjertnæs-mdf 0505600

4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Kode for avfallsbehandling

1142| 1143| 0700 | 0600 |

Type emballasje

Plast.

5. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct

Ikke beregnet.

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

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

Ingen.

Europeisk standard (grunnlag for CE-merking)

Det foreligger verken harmonisert europeisk produktstandard eller ETA Guideline for produktet.

System for samsvarsattestering (AoC)

Bruksområde(r):	Grupper/Klasser:	Samsvarssystem nr.:

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Bjertnæs Sag AS
Organisasjonsnr.	NO 931 683 616 MVA
Adresse	Postboks 94
Postnr. og poststed	3521 Jevnaker
Telefon	61 31 47 00
E-post	post@bjertnaes.no
Internettadresse	www.bjertnaes.no

*Informasjonen gjelder for varegruppe 0505600 i NOBB og alle underliggende moduler.