
FDV-DOKUMENTASJON

FORVALTNING / DRIFT / VEDLIKEHOLD

Forescolor gjennomfarget MDF – Produktgruppe 3535

1 Leverandør

Fritzøe Engros AS
Postboks 2055
3255 LARVIK

Telefon: + 47 33 13 64 00

E-post: teknisk@fritzoengros.noWeb: www.fritzoengros.no

2 Produktnavn

Forescolor gjennomfarget MDF

3 Produktbeskrivelse

Forescolor gjennomfarget MDF er en videreutvikling av MDF. Produsenten har vektlagt høy kvalitet, korrekt fargegjengivelse og miljøvennlig produksjon. Produktet har lite fiberreisning. Dette gjør produktet spesielt egnet for lakkering og en jevn, homogen overflate. Gjennomfarget MDF gjør seg dermed utmerket til produksjon av møbler, listverk, dekorelementer og mye, mye mer. Her er det kun fantasien som setter grenser. Gjennomfarget MDF kan lakeres for ekstra farge, glans og slitestyrke.

4 Egenskaper

MDF-platene er gjennomfarget og limt med fuktbestandig lim. Densiteten for Forescolor er 720-800 kg/m³. Platene kan bearbeides med vanlig treverkstøy og kan freses og profileres. Egner seg utmerket for lakkering og innfestning likt vanlige treprodukter. Viktig å akklimatisere platene i romtemperatur i minst to døgn før montering. Toleransen for krymp tilsier muligheten for 0,4%. Anbefales kun til innvendig bruk.

5 Drift og vedlikehold

Overflatebehandling er likt som for vanlige treprodukter. Platene anbefales å behandles med voks eller lakk, siden platene kan avgi litt farge når de er ubehandlet. Vedlikeholdsintervall ved overflatebehandling av f.eks. voks/lakk, er iht. produsentens FDV. Forutsetningen for en lang levetid er at produktet brukes i et stabilt innendørs miljø med hensyn til temperatur og luftfuktighet. Ønsker man å behandle produktet kan dette males med egnede produkter for innvendig behandling.

6 HMS

Håndtering av produktet krever ingen spesielle tiltak utover personlig verneutstyr.

7 Miljøpåvirkning

Produktet har ingen målbar effekt på miljøet.

8 Avfallshåndtering

Avkapp og plater kan etter endt levetid sendes til kommunalt deponi og inneholder ikke farlig avfall. Varmeenergien kan gjenvinnes ved forbrenning.

9 Emballasje

Plast- og pappemballasje kan gjenvinnes.

10 Transport

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.