

Trefiberplater

1 PRODUKTBESKRIVELSE

Trefiberplater er laget av finmalt treflis tilsatt store mengder vann, presset sammen under høyt trykk og høy temperatur.

Bruksområde: Møbler, snekkerarbeid, emballasje, midlertidige konstruksjoner, tavler etc.

Lagring før montering

Platene skal lagres plant, stabilt og med minst 10 cm klaring fra gulv. Platene må være tildekket på en slik måte at de ikke blir eksponert for direkte sollys og/eller oppfuktning. Ved direkte påvirkning av vann eller kondens under lagring må «skjolder» påregnes. Også ved store temperatur- og fuktsvingninger må noe kuring påregnes. Platene bør akklimatiseres til den fuktighet som er tilstede på den aktuelle arbeidsplassen.

Antatt levetid/brukstid

For innendørs bruk er antatt levetid byggets levetid.

2 ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Rengjøring og rengjøringsmetoder

Vanlig vedlikehold

Ettersyn/kontroll

Normalt ingen rutiner.

Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Produktet krever ingen vedlikehold

Fuktbestandighet

Alle trebaserte produkter er ømfintlig overfor fukt.


MOELVEN
3 MILJØPÅVIRKNING

Platene har ingen negativ målbar effekt på innemiljø.

4 HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

5 BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Blandet, bearbeidet trevirke
Avfallshåndtering: Forbrenning og energiutnyttelse
Opprinnelse: Næring: Bygg og anlegg
Kode for avfallsbehandling: 1149


Øvrige opplysninger

Det er ikke relevant med resirkulering av dette produktet. Det går i sin helhet til forbrenning og energiutnyttelse.

6 TEKNISK SERVICE

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

Versjon 18.1



Gode rom

Moelven Wood AS, Sagvegen, 2074 Eidsvoll Verk, Telefon: + 47 63 95 70 50

E-post: post.wood@moelven.no, www.moelven.no, Org.nr. 941809030