

FDV-DOKUMENTASJON

FORVALTNING / DRIFT / VEDLIKEHOLD

MEDITE TRICOYA EXTREME MDF – Produktgruppe 3555

1 Leverandør

Fritzøe Engros AS
Postboks 2055
3255 LARVIK

Telefon: + 47 33 13 64 00

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

2 Produktnavn

MEDITE TRICOYA EXTREME – MDF plater

3 Produktbeskrivelse

MEDITE TRICOYA EXTREME MDF plater er ekstremt holdbare, formstabile, tåler fukt og har 50 års garanti mot råte over bakken- og 25 års garanti i bakken i kontakt med ferskvann. Platene er Svanemerket og kan benyttes både innvendig og utvendig. Platene er limt med fuktbestandig lim og densitet er 700 – 720 kg/m³

4 Egenskaper

Platene er fremstilt ved å kombinere acetyleret trevirke fra Accoya®. Platene er fremstilt med miljøvennlig eddiksyre og inneholder ikke noe kjemiske stoffer og platene vil ha et fuktighetsinnhold på ca. 3% til 5%, men det vil variere noe ut ifra fuktigheten i omgivelsene.

Platene egner seg meget godt til bearbeiding og maling siden platene er meget formstabile.

Skruer, hengsler og øvrige festeanordninger som kan utsettes for fukt, må man bruke produkter som produseres av rustfritt stål i henhold til NO-EN 3506 type A2 eller A4, eller ANSI type 304 eller 316.

Innvendige kan man bruke produkter som håndtak og annet tilbehør som vanligvis brukes i tørre omgivelser.

5 Drift og vedlikehold

Platene kan sages, bearbeides og brukes på samme måte som andre fiberplater. Overflaten er behandlet med 150-sandpapir, og kan pusses med finere papir dersom man ønsker en jevnere overflate. Man kan bruke vannbasert maling på platene og platene kan dekkes med melamintapet, laminat og folie. Lim produkter som epoxy, polyuretan, fenol-resorcinol harpiks og EPI kan brukes i samsvar med NS-EN301 Type I.

6 HMS

Man trenger kun personlig verneutstyr ved håndtering og bearbeiding.

7 Miljøpåvirkning

Platene har ingen målbar effekt på innemiljø og platene er svanemerket.

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.