
MONTERING/ LEGGEANVISNING - DOKUMENTASJON

KRYSSFINER POPPEL WOODWORLD BB/CC – Produktgruppe 3210

1 Leverandør

Fritzøe Engros AS
Postboks 2055
3255 LARVIK

Telefon: + 47 33 13 64 00

E-post: engros@fritzoefritzoe.no
Web: www.fritzoeengros.no

2 Produktnavn

Kryssfiner poppel BB/CC Woodworld.

3 Produktbeskrivelse

Kryssfiner poppel BB/CC er produsert av eukalyptus med ytterfiner i kvalitet BB/BB. Platene er limt med WBP lim og har en densitet på ca. 500-550 kg/m³.

4 Dimensjoner

Standard platetykkelse er 6mm, 9mm og 12mm og platene har skarp kant.

5 Lagring og klimatisering

Platene skal lagres tørt og med fuksikring mot fukt fra underlag. Det er normalt spenn i platene og ved lagring vil platetykkelser opp til 15mm ha en viss vridning.

Platene må klimatiseres før montering. Ved Klimatisering er det viktig at platene lagres i samme temperatur som de er tenkt brukt. Platene lagres med strø mellom platene slik at alle plater blir klimatisert. Plater skal klimatiseres i min 24.t før montering.

Plater som skal benyttes som innvendig kledning monteres i tørre forhold (klimaklasse 1), hvor den relative luftfuktigheten bare overskrider 65% i noen få uker pr. år 30-65% RH >+15°C.

Platene kan benyttes under forhold der den relative luftfuktigheten overskrider 85% i noen få uker pr. år (klimaklasse 2). Men ved montering i klimaklasse 2 må platene behandles for tenkt bruk.

6 Montering

Som festemidler benyttes spiker, stifter eller skruer. Til plater med tykkelse på >15mm anbefales å bruke minst 4,2–55 mm lange skruer. Platene bør festes hver 10 cm og til møbel anbefales det å benytte lim.

7 Behandling

Platene behandles som treverk. Kan males, lakkas og oljes. Ved overflatebehandling henvises det til overflateproduktets beskrivelse for bruk.

8 HMS

Det er ikke behov for spesielle forebyggende tiltak ved håndtering eller bearbeiding av platene. Det anbefales bruk av personlig verneutstyr, som støvmaske, hørselvern og vernebriller, når platene bearbeides. Henvisninger:

9 Avfallshåndtering

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

MONTERING/ LEGGEANVISNING - DOKUMENTASJON

10 Emballasje

Plast- og pappemballasje kan gjenvinnes.

11 Transport

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.