

**PRODUKTBEKRIVELSE:**

Kryssfiner av Finsk Gran, belagt med en vegetabilsk olje på begge sider. Kantene på kryssfineren er forseglert med en akrylmaling. Densiteten på produktet er ca 500 kg/m³. Platene er limt med et vannfast lim (WBP – Weather and Boil/Proof). Platene er gjennomgående bygd opp av lag med bartre/gran. Ytterfineren har kvalitet II/III, og slik at overflaten er uten åpne defekter. Fuktinnholdet i platene er 10-14 % RF

EGENSKAPER:

Platene egner seg best til utendørs bruk, og primært til forskalingsformål. Oljebehandlingen avgir en svak lukt som vanligvis ikke vil være sjenerende. Ved store svingninger i temperatur og luftfuktighet kan man oppleve at platene kver seg noe. Dette vil normalt gå tilbake etter at platene har avklimatisert seg, noe som vanligvis tar fra en til to uker. Dersom platene kappes eller brukes til annet formål må platene forsegles med akrylmaling. Gjentatt oppfuktning vil gi spenninger over limfugene som etter hvert fører til brudd mellom finerlagene. Kryssfiner lagene må forsegles i alle spiker hull, skader og kanter.

ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD:

Ved gjentatt bruk må platene vedlikeholdes med en vegetabilsk olje for å ivareta høyest mulig gjenbruk og levetid på platene. Ved slitasje på kantforseglingen kan denne repareres med en akrylmaling. Platene antas å ha et gjenbruksintervall på 2-5 ganger, avhengig av behandling ved oppsett og riving.

MILJØPÅVIRKNING:

Platene har ingen målbar effekt på innemiljø.

HENVISNINGER:

Byggforskseriens byggedetaljeblad nr 571.049 avsnitt 445.(Publisert vår 2007)

BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL:

Produktet inneholder ikke miljøfarlig avfall. Bør deponeres til egnet mottaksstasjon for treverk.

Teknisk service

Importør:

**FORESTIA**

Forestia AS, Damvegen 31
2435 Braskereidfoss
Telefon: 38 13 71 00

E-mail:

forestia.kundesenter@byggma.no
www.forestia.no