
FDV-DOKUMENTASJON

FORVALTNING / DRIFT / VEDLIKEHOLD

Oljet Bjerk forskalingsfiner – Produktgruppe 2510

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**

Oljet Bjerk forskalingsfiner CP/CP

3 Produktbeskrivelse

Forskalingskryssfiner av Russisk Bjerk i format 750x1500mm belagt med mineralbasert olje på begge sider. Platene er limt WBP lim. Platene leveres med ytterfiner i kvalitet Cp/CP, det vil si overlatt uten defekter.

4 Egenskaper

Platene egner seg best utendørs og spesielt til forskalingsformål. Ved store svingninger i temperatur og luftfuktighet kan platene kuve seg noe. Dette vil normalt gå tilbake når platene har akklimatisert seg, noe som kan ta 1-2 uker.

5 Drift og vedlikehold

Platene er oljebehandlet, men platene må oljes før bruk. Ved utendørsbruk må platene vedlikeholdes med en intervall som gjør at kanter, overflater, hull og kuttflater ikke blir utsatt for fuktighet. Spesielt viktig å behandle kanter, hull og kuttflater med maling eller lim. Ved gjentatt bruk må platene etterbehandles med forskalings olje for å ivareta egenskapene og levetiden på platene.

Ved store svingninger i temperatur og luftfuktighet kan platene kuve seg.

6 HMS

Kun personlig verneutstyr skal benyttes.

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.