
FDV-DOKUMENTASJON

FORVALTNING / DRIFT / VEDLIKEHOLD

3-lagsplate av gran – Produktgruppe 5065

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

3-lagsplate av gran.

3 Produktbeskrivelse

3-Lagsplater av gran er trebaserte plater godkjent for bruk i bærende konstruksjoner i henhold til EN 13986.

Platene er sammensatt av Nordisk gran og robust Douglasgran, og platene er limt i henhold til EN 13353 SWP 2 og 3 med et formaldehydfritt lim (EPI). Platene er ment for innvendig bruk.

4 Egenskaper

Brukes til møbler, trapper, innredninger mm. Egner seg meget godt til å overflatebehandles med olje og lakk.

Platene er sortert etter A/B kvalitet, hvor A-siden er i prinsippet feilfri, men litt fargeforskjell kan forekomme på B-siden.

5 Drift og vedlikehold

Rengjøring og rengjøringsmetoder som fjerning av fettflekker og lignende gjøres med mildt oppvaskmiddel direkte på en ren- og fuktig klut. Sterkere løsningsmidler må ikke anvendes. Umiddelbart etter rengjøring skal overflaten – uansett anvendt metode – alltid tørkes av. Teip og klistremerker bør unngås, da disse kan medføre en kjemisk reaksjon med overflatebehandlingen på platene.

3-Lagsplatene leveres med en overflate som er behandlet med en vannbasert lakk med hvitpigment. Overflaten er malt i to trinn og platene tørkes mellom hvert strøk med ca. 60-90% g/m² og behandlingsprosess gir platene en optisk balansert overflate med en jevn farge.

For overflatebehandling kan du bruke transparent eller heldekkende lakk. Når du overflatebehandler med en lett pigmentert lakk, oppnås en overflate hvor trestrukturen blir synlig. Overflatebehandlingen gjør at platene balanseres med fuktigheten i det klima hvor de er plassert og hindrer at platene krakelere i overflaten. Det er benyttet TEKNOCLEAR AQUA 1337-0X vannbasert lakk..

6 Miljøpåvirkning

Platene har ingen målbar effekt på innemiljø.

7 Avfallshåndtering

Avkapp og plater kan etter endt levetid sendes til kommunalt deponi og inneholder ikke farlig avfall.

Varmeenergien kan gjenvinnes ved forbrenning.

8 Emballasje

Plast- og pappemballasje kan gjenvinnes.

9 Transport

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.
