
FDV-DOKUMENTASJON

FORVALTNING / DRIFT / VEDLIKEHOLD

Kryssfiner Gran Fire Resist – Produktgruppe 1540

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

Metsä Wood Spruce Fire Resist.

3 Produktbeskrivelse

Metsä Wood Spruce Fire Resist er en konstruksjonsfiner som er overflatebehandlet med brannhemmende egenskaper. Produktet er klassifisert i Euroklasse for brannmotstand B og C (klassifisering i.h.t. EN 13501-1). Platene er limt med WBP lim.

4 Egenskaper

Platene er i brannklasse B-s1.d0 EN 13501-1. Platene kan benyttes hvor det er krav til brannmotstand i.h.t. Euro klasse B eller C. Platene er ment for innendørs bruk i.h.t. klasse 1 og 2 i henhold til EN 335-1. Platene må alltid beskyttes mot direkte vær.

Platene kan benyttes i bærende- og ikke bærende konstruksjoner som vegg, himling og takkonstruksjoner der det er behov for høyere krav til brannklassifisering, eller hvor økt brannsikkerhet er ønskelig.

5 Drift og vedlikehold

Ved hulltaking og kapping må platene etterbehandles med brannimpregnering Brurnblock 32 kg/m³ og lakk type UZ 7805-0999 Hesse UV Colore Concentrate White for å opprettholde brandklassen.

Rengjøring og rengjøringsmetoder som fjerning av fettflekker og lignende bearbeides 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.

Platene kan males med de fleste løsemiddelbaserte farger og lakker.

Tørr rengjøring:

- For normal støv tørking benyttes en myk støvklut.

Våt rengjøring:

- Benytt en Microfiber, eller en fuktig klut med litt vann.

Rengjøringsmidler:

- Ved bruk av rengjøringsmidler benyttes mild såpe med lav pH verdi.

6 Miljøpåvirkning

Platene har ingen målbar effekt på miljøet.

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

FDV-DOKUMENTASJON

FORVALTNING / DRIFT / VEDLIKEHOLD

Plast- og pappemballasje kan gjenvinnes.

9 Transport

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.

FRITZØE
ENGROS