

Forvaltning-Drift-Vedlikehold

OSB 3 SUPERFINISH ECO

PRODUKTBESKRIVELSE

OSB superfinish® ECO består av furuflis i tre lag, voks og vannfast lim. Furuflisen er orientert på langs med platen i ytterlagene, og på tvers av platen i midtlaget. Densiteten på produktet er ca. 650 kg/m³. Platene har en upusset overflate, noe som bidrar til at overflaten ikke suger til seg fuktighet i kortere perioder. OSB superfinish® ECO egner seg derfor som plattformgulv i konstruksjoner. Platene regnes som ubehandlet, og må behandles på overflate og kanter ved fast bruk utendørs.

EGENSKAPER

Platene egner seg godt til både innendørs og utendørs bruk. Ved store svingninger i temperatur og luftfuktighet kan man oppleve at platene kver seg noe, men dette er svært sjeldent. OSB kjennetegnes med stabilitet og fuktbestandighet.

ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Vedlikeholdes som ubehandlet treverk. Ved utendørs bruk må platene vedlikeholdes med intervall som gjør at kantene og overflaten ikke blir direkte utsatt for fuktighet. Det anbefales å starte behandling med «Stop primer» før videre malings behandling, da noen produkter kan ha heftproblemer pga. voksen i platene. Avhengig av påvirkning fra vær og vind vil et generelt vedlikeholds intervall med bruk av maling hvert 1-2 år. Særlig viktig er det med vedlikehold på kantene, da beskyttelsen der vil slites hurtig og muligheten for inntrenging av fukt er store. Man bør ikke bruke oljebaserte produkter fordi løsemidlet kan vandre gjennom malingen og løse opp voksen. Brukes oljebeis må kvistlakk påføres først. Ved påføring av vannbasert maling kan stoffer i barken løses opp om man ikke starter med en «stopprimer» Se mer detaljer i Byggdetaljeblad 543.888 eller hør med din lokale malings leverandør om rett primer før maling.

MILJØPÅVIRKNING

Platene har ingen målbar effekt på innemiljø. Produktet er Breeam klassifisert

HENVISNINGER

Byggforskserien byggdetaljeblad nr. 571.050 (Typer og egenskaper)

Byggforskserien byggdetaljeblad nr. 543.888 (Overflatebehandling av innvendige treoverflater.)