

EPD-referanse: NEPD-1808-766-NO

ECOproduct metode: v4


## Talgø Møretre AS

Royalimpregnert K-virke




Vurderingen er gyldig til 21.06.2024 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 21.06.2024.

Nr. 3146


**Inneklima**


Produktet skal ikke benyttes på varm side av dampsperre/tett membran


**Ressursbruk**

Materialressurser	2	<input type="radio"/>
Energi	3	<input type="radio"/>


**Helse- og miljø**

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 ☐


**Drivhuseffekt**

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3 ☐

**Produsent:** Talgø Møretre AS

**Generisk produkt:** Konstruksjonsvirke

**Produktgruppe:** Konstruktive treprodukter

**Antatt teknisk levetid:** 60 år

**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke

**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt

**Referanseverdi GWP:** 1,03 kg/m<sup>3</sup> \*)

**Bygningsdeler:**

222 Søyler

223 Bjelker

262 Takteknig

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

72,0 % fornybar primærenergi

28,0 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT01 samt oppfyller kravene til A-20 listen i BREEAM-NOR teknisk manual 2016

\*) Referanseverdien for drivhuseffekt baseres bl.a. på øvrige produkter innen samme produktgruppe registrert i ECOproduct-databasen. Denne justeres 31. 12. hvert år og kan påvirke karakteren for globalt oppvarmingspotensial påfølgende år.

ECOproduct vurderer byggevarenes faktiske klima- og miljøbelastning innen ovennevnte områder, basert på en produktspesifikk miljødeklarasjon (EPD) i henhold til ISO 14025 og NS-EN 15804.

Byggevaren rangeres på en skala fra 1-8 innen hver av disse miljøområdene, hvor 1 er best. Grønt, hvitt og rødt symbol vises i tillegg til karakterene for å visualisere vurderingen.

**Rangering:**

- 1 Utmerket
- 2 God
- 3 Gjennomsnittlig til god
- 4 Gjennomsnittlig
- 5 Tilgrensende gjennomsnittlig
- 6 Marginalt gjennomsnittlig
- 7 Dårlig
- 8 Svært dårlig (eller ufullstendig)