

EPD-referanse: NEPD-1808-766-NO


ECOproduct metode: v4

Talgø Møretre AS


Royalimpregnert terrassebord

Vurderingen er gyldig til 21.06.2024 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 21.06.2024.


Nr. 3147


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	<input type="radio"/>
---	---	-----------------------


Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	3	<input type="radio"/>
------------------------------------	---	-----------------------

Produsent: Talgø Møretre AS

Generisk produkt: Terrassebord av behandlet trevirke

Produktgruppe: Utvendige dekker

Antatt teknisk levetid: 30 år

Fuktbestandighet: Påvirkes ikke

Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt

Referanseverdi GWP: 13 kg/m² *)

Bygningsdeler:

284 Balkonger og verandaer

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

72,0 % fornybar primærenergi

28,0 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer ikke til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6.0

*) 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)