

EPD-referanse: NEPD-1808-766-NO

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. 31.12.2023.

Nr. 3147

Inneklima

Vurdering ikke påkrevd for dette produktet (benyttes normalt utenfor dampspærre)

Ressursbruk

Materialressurser	2 ○
Energi	3 ○

Helse- og miljø

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 ○

Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3 ○

Produsent: Talgø Møretre AS

Generisk produkt: Terrassebord av behandlet trevirke

Produktgruppe: Terrasse og uteplass

Antatt teknisk levetid: 30 år

Fuktbestandighet: Påvirkes ikke

Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt

Referanseverdi GWP: 11,91 kg/m² ¹⁾

Bygningsdeler:

284 Balkonger og verandaer

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

72,0 % fornybar primærenergi

28,0 % ikke fornybar primærenergi

Produktet bidrar ikke til å samle poeng i BREEAM-NOR

¹⁾ 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)

EPD-referanse: NEPD-1808-766-NO

Talgø Møretre AS

Royalimpregnert K-virke



Nr. 3146

Vurderingen er gyldig til 21.06.2024 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2023.

Inneklima

Vurdering ikke påkrevd for dette produktet (benyttes normalt utenfor dampspærre)

Ressursbruk

Materialressurser	2	○
Energi	3	○

Helse- og miljø

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 ○

Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3 ○

Produsent: Talgø Møretre AS

Generisk produkt: Konstruksjonsvirke

Produktgruppe: Bjelker, søyler og stendere

Antatt teknisk levetid: 60 år

Fuktbestandighet: Påvirkes ikke

Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt

Referanseverdi GWP: 1,03 kg/m³ ¹⁾

Bygningsdeler:

222 Søyler

223 Bjelker

262 Takteking

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

72,0 % fornybar primærenergi

28,0 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng innen kategoriene MAT01 og A20 i BREEAM-NOR teknisk manual 2016

¹⁾ 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)

EPD-referanse: NEPD-1808-766-NO

Talgø Møretre AS

Royalimpregnert utvendig kledning

Vurderingen er gyldig til 21.06.2024 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2023.

Nr. 3148

Inneklima

Vurdering ikke påkrevd for dette produktet (benyttes normalt utenfor dampspørre)

Ressursbruk

Materialressurser	2	○
Energi	3	○

Helse- og miljø

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1	○
---	---	---

Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	2	○
------------------------------------	---	---

Produsent: Talgø Møretre AS

Generisk produkt: Behandlet trevirke

Produktgruppe: Utvendig kledning

Antatt teknisk levetid: 60 år

Fuktbestandighet: Påvirkes ikke

Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt

Referanseverdi GWP: 15,06 kg/m² *)

Bygningsdeler:

235 Utvendig kledning og overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

72,0 % fornybar primærenergi

28,0 % ikke fornybar primærenergi

Produktet bidrar ikke til å samle poeng i BREEAM-NOR

*) 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)