

EPD-referanse: NEPD-1808-766-NO

Talgø Møretre AS

Royalimpregnert utvendig kledning



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

Vurderingen er gyldig til 21.06.2024 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2019.

Nr. 3148

 <p>Inneklima</p> <p>Vurdering ikke påkrevd for dette produktet (benyttes normalt utenfor dampsperre)</p>	 <p>Helse- og miljøskadelige stoffer</p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1</p>	 <p>Ressursbruk</p> <p>Materialressurser 2 Energiforbruk 3</p>	 <p>Drivhuseffekt</p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 1</p>
---	--	---	--

Produsent:	Talgø Møretre AS
Generisk produkt:	Behandlet trevirke
Produktgruppe:	Utvendig kledning
Antatt teknisk levetid:	60 år
Fuktbestandighet:	Påvirkes ikke
Renholdsvennlighet:	Ikke aktuelt
Referanseverdi GWP:	131.30 kg

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 terrassebord



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

Vurderingen er gyldig til 21.06.2024 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2019.

Nr. 3147

<p>Inneklima</p>	<p>Helse- og miljøskadelige stoffer</p>	<p>Ressursbruk</p>	<p>Drivhuseffekt</p>
<p>Vurdering ikke påkrevd for dette produktet (benyttes normalt utenfor dampspærre)</p>	<p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1</p>	<p>Materialressurser 2 Energiforbruk 3</p>	<p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3</p>

Produsent:	Talgø Møretre AS
Generisk produkt:	Terrassebord av behandlet trevirke
Produktgruppe:	Dekker
Antatt teknisk levetid:	30 år
Fuktbestandighet:	Påvirkes ikke
Renholdsvennlighet:	Ikke aktuelt
Referanseverdi GWP:	12.20 kg ¹⁾

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



Produktet kvalifiserer til å samle poeng i BREEAM-NOR

Vurderingen er gyldig til 21.06.2024 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2019.

Nr. 3146

<p>Inneklima</p>	<p>Helse- og miljøskadelige stoffer</p>	<p>Ressursbruk</p>	<p>Drivhuseffekt</p>
<p>Vurdering ikke påkrevd for dette produktet (benyttes normalt utenfor dampspærre)</p>	<p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1</p>	<p>Materialressurser 2 Energiforbruk 3</p>	<p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 2</p>

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:	1.56 kg ¹⁾

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)