

EPD-referanse: NEPD-2549-1284-NO

ECOproduct metode: v4

Moelven Industrier ASA, divisjon Wood

Kledning av gran behandlet med Jotun Drygolin Ultimát



Vurderingen er gyldig til 22.11.2025 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.

Nr. 5478

Inneklima

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

Ressursbruk

Materialressurser	2	○
Energi	3	○

Helse- og miljø

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	6	□
---	---	---

Drivhuseffekt

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

Produsent: Moelven Industrier ASA, divisjon Wood
Generisk produkt: Behandlet trevirke
Produktgruppe: Utvendig kledning
Antatt teknisk levetid: 60 år
Fuktbestandighet: Moderat
Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt
Referanseverdi GWP: 14 kg/m² *)

Bygningsdeler:
235 Utvendig kledning og overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
59,9 % fornybar primærenergi
40,1 % 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)