







EPD-referanse: NEPD-1936-857-NO

Bergene Holm AS

Kobberimpregnert kledning av furu - overflatebehandlet

Vurderingen er gyldig til 29.11.2024 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 29.11.2024.

Nr. 4359

 Inneklima Produktet skal ikke benyttes på varm side av dampspærre/tett membran	 Energi Energiforbruk 3 ○	 Ressursbruk Råmaterialressurs 2 ○
 Helse- og miljø Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 6 □	 Drivhuseffekt Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 2 ○	 Sirkulærøkonomi Egnethet for gjenvinning 7 ▲

Produsent: Bergene Holm AS**Generisk produkt:** Behandlet trevirke**Produktgruppe:** Utvendig kledning**Antatt teknisk levetid:** 60 år**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt**Referanseverdi GWP:** 14 kg/m² *)**Bygningdeler:**

235 Utvendig kledning og overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

71,7 % fornybar primærenergi

28,3 % ikke fornybar primærenergi

Biogent karboninnhold:

-14,6 kg biogent karbon er lagret i produktet

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)