

EPD-referanse: NEPD-1934-857-NO

ECOproduct metode: v4





Bergene Holm AS

Kobberimpregnert utvendig kledning av furu i klasse AB



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. 4360

 Inneklima Produktet skal ikke benyttes på varm side av dampsperre/tett membran	 Energi Energiforbruk 3 <input type="radio"/>	 Ressursbruk Råmaterialressurs 2 <input type="radio"/>
 Helse- og miljø Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 6 <input type="checkbox"/>	 Drivhuseffekt Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 1 <input type="radio"/>	 Sirkulærøkonomi Egnethet for gjenvinning 6 <input type="checkbox"/>

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:

76,7 % fornybar primærenergi

23,3 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer 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)