

EPD-referanse: NEPD-3704-2649-EN
ECOproduct metode: v5.2

Superwood AS

Utvendig kledning av Superwood, impregnert, overflatebehandlet med 1 strøk



Vurderingen er gyldig til 14.09.2027 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.

Nr. 7378

<p>Inneklima</p> <p>Produktet skal ikke benyttes på varm side av dampspærre/tett membran</p>	<p>Energi</p> <p>Energiforbruk 3 ○</p>	<p>Ressursbruk</p> <p>Råmaterialressurs 2 ○</p>
<p>Helse- og miljø</p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 ○</p>	<p>Drivhuseffekt</p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 2 ○</p>	<p>Sirkulærøkonomi</p> <p>Egnethet for gjenvinning 5 □</p>

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

Bygningsdeler:
235 Utvendig kledning og overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
87,3 % fornybar primærenergi
7,9 % ikke fornybar primærenergi
Biogent karboninnhold:
-14,3 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6.0/6.1

*) 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)