

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](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.

Nr. 7378

 <h3>Inneklima</h3> <p>Produktet skal ikke benyttes på varm side av dampspærre/tett membran</p>	 <h3>Energi</h3> <p>Energiforbruk 3 <input type="radio"/></p>	 <h3>Ressursbruk</h3> <p>Råmaterialressurs 2 <input type="radio"/></p>
 <h3>Helse- og miljø</h3> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 <input type="radio"/></p>	 <h3>Drivhuseffekt</h3> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 2 <input type="radio"/></p>	 <h3>Sirkulærøkonomi</h3> <p>Egnethet for gjenvinning 5 <input type="checkbox"/></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/m<sup>2</sup> \*)

**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)