

EPD-referanse: NEPD-1881-814-EN


★ HEA02

## Saint-Gobain Sweden AB, Weber floor


weberfloor 130 core

Vurderingen er gyldig til 18.09.2024 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 18.09.2024.


Nr. 4244

 Inneklima


Emisjoner av gasser 2

 Ressursbruk

Materialressurser	3	<input checked="" type="radio"/>
Energi	6	<input type="radio"/>

 Helse- og miljø

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1

 Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3

**Produsent:** Saint-Gobain Sweden AB,  
Weber floor**Generisk produkt:** Avrettingsmasse**Produktgruppe:** Overflatebehandling**Antatt teknisk levetid:** 60 år**Fuktbestandighet:** Påvirkes ikke**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt**Referanseverdi GWP:** 0,23 kg/kg<sup>\*)</sup>**Bygningdeler:**

253 Oppfôret gulv, påstøp

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

11,7 % fornybar primærenergi

67,1 % ikke fornybar primærenergi

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

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for HEA02 i teknisk manual v6.0

<sup>\*) 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.</sup>

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)