

EPD-referanse: NEPD-3364-1995-EN

ECOproduct metode: v5

## Saint-Gobain Byggevarer as, Gyproc







Gyproc Normal - Standard gipsplate



★ A20 ★ HEA02

Nr. 7050

Vurderingen er gyldig til 02.03.2027 forutsatt publisert på [www.byggeportalen.no/EcoProduct](http://www.byggeportalen.no/EcoProduct)  
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.

<p> <b>Inneklima</b></p> <p>Emisjoner av gasser 1 <input type="radio"/></p> <p>Lukt 1 <input type="radio"/></p>	<p> <b>Energi</b></p> <p>Energiforbruk 6 <input type="checkbox"/></p>	<p> <b>Ressursbruk</b></p> <p>Råmaterialressurs 3 <input type="radio"/></p>
<p> <b>Helse- og miljø</b></p> <p>Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 <input type="radio"/></p>	<p> <b>Drivhuseffekt</b></p> <p>Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 3 <input type="radio"/></p>	<p> <b>Sirkulærøkonomi</b></p> <p>Egnethet for gjenvinning 3 <input type="radio"/></p>

**Produsent:** Saint-Gobain Byggevarer as, Gyproc

**Generisk produkt:** Gipsplater

**Produktgruppe:** Innendørs bygningsplater og kledning

**Antatt teknisk levetid:** 60 år

**Fuktbestandighet:** Ømfintlig

**Renholdsvennlighet:** Ikke aktuelt

**Referanseverdi GWP:** 4,3 kg/m<sup>2</sup> <sup>1)</sup>

**Bygningsdeler:**

225 Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner

246 Kledning og overflate

266 Himling innvendig overflate

**Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:**

15,5 % fornybar primærenergi

84,5 % ikke fornybar primærenergi

**Biogent karboninnhold:**

-,59 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT01 og HEA02 samt oppfyller kravene til A-20 listen i BREEAM-NOR teknisk manual 2016

<sup>1)</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.

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)