

EPD-referanse: NEPD-5166-4476-EN

ECOproduct metode: v5.2

Saint-Gobain Byggevarer as, Gyproc

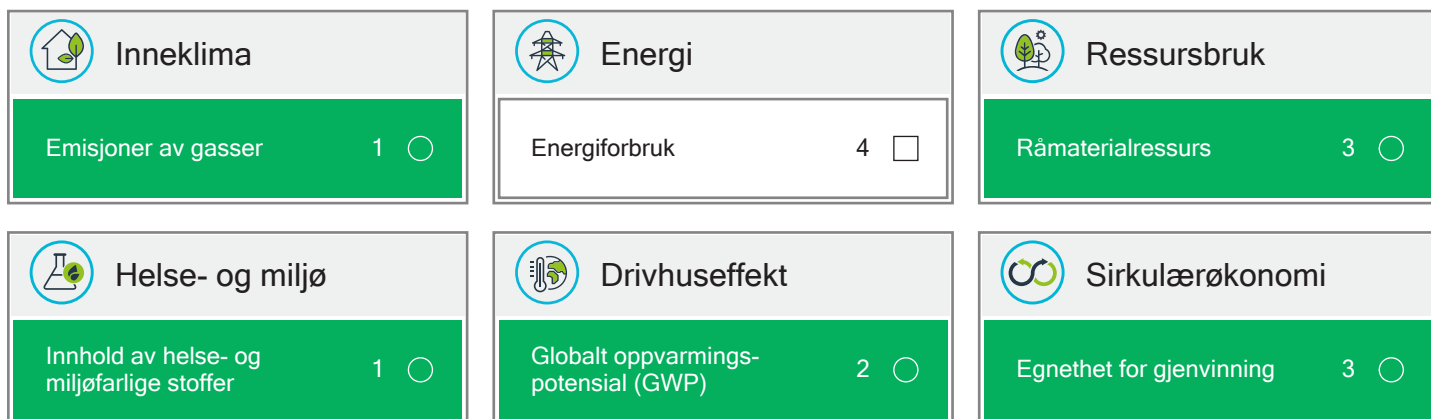
Gyproc® Robust Klima



HEA02

Vurderingen er gyldig til 19.10.2028 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2024.

Nr. 7479



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: 3,53 kg/m² ¹⁾

Bygningsdeler:

225 Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner

246 Kledning og overflate

266 Himling innvendig overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

79,4 % fornybar primærenergi

20,6 % ikke fornybar primærenergi

Biogent karboninnhold:

,86 kg biogent karbon er lagret i produktet

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng for MAT02 og HEA02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6.0

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)