

EPD-referanse: NEPD-1957-864-EN

Saint-Gobain Byggevarer AS

weber Murmørtel M5



A20 HEA02

Nr. 4238

Vurderingen er gyldig til 12.12.2024 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2022.

Inneklima

Emisjoner av gasser	1	<input type="radio"/>
Lukt	-	

Ressursbruk

Materialressurser	3	<input checked="" type="radio"/>
Energi	5	<input type="checkbox"/>

Helse- og miljø

Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer	1	<input type="radio"/>
---	---	-----------------------

Drivhuseffekt

Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	2	<input type="radio"/>
------------------------------------	---	-----------------------

Produsent: Saint-Gobain Byggevarer AS

Generisk produkt: Tørrmørtel

Produktgruppe: Overflatebehandling

Antatt teknisk levetid: 60 år

Fuktbestandighet: Påvirkes ikke

Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt

Referanseverdi GWP: 0,57 kg/m² ¹⁾

Bygningdeler:

225 Brannbeskyttelse av bærende konstruksjoner

235 Utvendig kledning og overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

29,5 % fornybar primærenergi

55,3 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer til å samle poeng innen kategoriene MAT01, HEA02 og A20 i BREEAM-NOR teknisk manual 2016

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)