

EPD-referanse: NEPD-3330-1968-NO

ECOproduct metode: v5







Aaltvedt Betong AS

Heller og belegningsstein, 5 cm



Nr. 7150

Vurderingen er gyldig til 19.01.2027 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 31.12.2025.

 Inneklima Emisjoner av gasser 1 <input type="radio"/> Lukt -	 Energi Energiforbruk 5 <input type="checkbox"/>	 Ressursbruk Råmaterialressurs 3 <input type="radio"/>
 Helse- og miljø Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 <input type="radio"/>	 Drivhuseffekt Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 4 <input type="checkbox"/>	 Sirkulærøkonomi Egnethet for gjenvinning 3 <input type="radio"/>

Produsent: Aaltvedt Betong AS
Generisk produkt: Belegningsstein
Produktgruppe: Utvendige dekker
Antatt teknisk levetid: 60 år
Fuktbestandighet: Påvirkes ikke
Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt
Referanseverdi GWP: 13 kg/m² *)

Bygningdeler:
 251 Frittstående dekker

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:
 17,8 % fornybar primærenergi
 43,9 % ikke fornybar primærenergi

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

*) 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)