

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

GRAFT FR Gipsmørtel (papirsekk)



Polyseam.

Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Eier av deklarasjonen:

Polyseam AS

Produkt:

GRAFT FR Gipsmørtel (papirsekk)

Deklarert enhet:

1 kg

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 009:2021 Part B for Technical - Chemical products
for building and construction industry

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Deklarasjonsnummer:

NEPD-6085-5339-NO

Publiseringsnummer:

NEPD-6085-5339-NO

Godkjent dato: 13.02.2024

Gyldig til: 13.02.2029

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 220492

Generell informasjon

Produkt

GRAFT FR Gipsmørtel (papirsekk)

Programoperatør:

Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge
Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner
Telefon: +47 23 08 80 00
web: post@epd-norge.no

Deklarasjonsnummer:

NEPD-6085-5339-NO

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 009:2021 Part B for Technical - Chemical products for building and construction industry

Erklæring om ansvar:

Eieren av deklarasjonen skal være ansvarlig for den underliggende informasjon og bevis. EPD Norge skal ikke være ansvarlig med hensyn til produsent informasjon, livsløpsvurdering data og bevis.

Deklarert enhet:

1 kg GRAFT FR Gipsmørtel (papirsekk)

Deklarert enhet med opsjon:

A1,A2,A3,A4,A5

Funksjonell enhet:

Generelt om verifikasjon av EPD fra verktøy:

Uavhengig verifikasjon av data, annen miljøinformasjon og EPD er foretatt etter ISO 14025:2010, kapittel 8.1.3 og 8.1.4. Verifikasjon av hver EPD foretas i henhold til EPD-Norge sine retningslinjer for verifikasjon og godkjenning som krever at EPD-verktøy er i) integrert i bedriftens miljøstyringssystem, ii) prosedyrer for bruk av EPD-verktøy er godkjent av EPD-Norge og iii) prosessen gjennomgås årlig av en uavhengig 3.parts verifikator. Se vedlegg G i EPD-Norge sine retningslinjer for mer informasjon om EPD-verktøy.

Verifikasjon av EPD-verktøy:

Uavhengig tredjepartsverifikasjon av verktøy, bakgrunnsdata og test-EPD er gjort i henhold til EPD-Norge sine prosedyrer og retningslinjer for verifisering og godkjenning av EPD-verktøy. NEPD73

Tredjeparts verifikator:

Linda Høibye, Life Cycle Assessment Consulting

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Polyseam AS
Kontaktperson: Andrea Bogstad
Telefon: +47 33 30 67 00
e-post: post.no@polyseam.com

Produsent:

Polyseam Ltd

Produksjonssted:

Polyseam Ltd
St Andrews Road 15
HD1 6SB Huddersfield, West Yorkshire, United Kingdom

Kvalitet/Miljøsystem:

ISO 9001, ISO 14001

Org. no.:

986 426 051

Godkjent dato: 13.02.2024

Gyldig til: 13.02.2029

Årstall for studien:

2022

Sammenlignbarhet:

EPD av byggevarer er nødvendigvis ikke sammenlignbare hvis de ikke samsvarer med NS-EN 15804 og ses i en bygningskontekst.

Utarbeidelse og verifikasjon av miljødeklarasjon:

Deklarasjonen er utarbeidet og verifisert ved bruk av EPD-verktøy lca.tools ver EPD2022.03, utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge

EPD er utarbeidet av: Andrea Bogstad

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Jørn Davidsen

Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

GRAFT FR Gipsmørtel er et brannklassifisert mørtel utviklet for å branntette større åpninger i dekker. Den er testet for å branntette flere typer rør- og kabelgjennomføringer i opptil 4 timer. Gipsmørtelen leveres som pulver og blandes med vann før påføring.

FR Gipsmørtel brukes enten alene eller i kombinasjon med steinull eller GRAFT FR Rørstruper. Se montasjeanvisning for ønsket løsning.

Produktspesifikasjon:

| Materialer | Verdi | Enhet |
|---------------------|-------|-------|
| MATERIALER | | |
| Filler | 0-1 | % |
| Binder | 1-10 | % |
| Cement | 18-20 | % |
| Mineral | 70-80 | % |
| EMBALLASJE | | |
| Packaging - Wood | 0,03 | kg |
| Packaging - Paper | 0,01 | kg |
| Packaging - Plastic | 0,00 | kg |

Tekniske data:

Produktet har en tredjepartsgodkjent European Technical Assessment utstedt i henhold til regelverk (EU) nr 305/2011, på basis av EAD 350454-00-1104. CE-merket for Europa.

Les mer på <https://www.graft.no/produkter/fr-gipsmørtel/>

Markedsområde:

Norge.

Levetid, produkt:

Referanselevetiden til produktet avhenger av bruksområdet.

Levetid, bygg eller anlegg:

60 år.

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 kg GRAFT FR Gipsmørtel (papirsekk)

Cut-off kriterier:

Alle viktige råmaterialer og all viktig energibruk er inkludert. Produksjonsprosessen for råmaterialene og energistrømmer som inngår med veldig små mengder (mindre enn 1%) er ikke inkludert. Disse cut-off kriteriene gjelder ikke for farlige materialer og stoffer.

Allokering:

Allokering er gjort iht. bestemmelser i EN 15804. Inngående energi og vann, samt produksjon av avfall i egen produksjon er allokert likt mellom alle produktene gjennom masseallokering. Miljøpåvirkning og ressursforbruk for primærproduksjonen av resirkulerte materialer er allokert til det opprinnelige produktsystemet. Bearbeidingsprosessen og transport av materialet til produksjonssted er allokert til analysen i denne EPDen.

Datakvalitet:

Spesifikke data for produktsammensetningen er fremskaffet av produsenten. De representerer produksjonen av det deklarete produktet og ble samlet inn for EPD-utvikling i det oppgitte året for studien. Bakgrunnsdata er basert på EPDer iht. EN 15804 og ulike LCA databaser.

Datakvaliteten for råmaterialene i A1 er presentert i tabellen nedenfor.

| Materialer | Kilde | Datakvalitet | År |
|---------------------|------------------------|--------------|------|
| Binder | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Filler | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Mineral | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Packaging - Paper | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Packaging - Plastic | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Packaging - Wood | Modified ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Sement | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |

Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklarerert, MNR=modul ikke relevant)

| Produktfase | | | Sammenstillingsfase | | Bruksfase | | | | | | | | Sluttfase | | | Gevinst og belastninger etter endt levetid (D) |
|--------------|-----------|-------------|---------------------|----------------------------------|-----------|-------------|------------|---------------|------------|-------------------------|-----------------------|-------------|-----------|-------------------|----------------------------|--|
| Råmaterialer | Transport | Tilvirkning | Transport | Konstruksjons/ installasjonsfase | Bruk | Vedlikehold | Reparasjon | Utskiftninger | Renovering | Operasjonell energibruk | Operasjonell vannbruk | Demontering | Transport | Avfallsbehandling | Avfall til sluttbehandling | Gjenbruk/gjenvinning/ resirkulering-potensiale |
| A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
| X | X | X | X | X | MND | MND | MND | MND | MND | MND | MND | MND | MND | MND | MND | MND |

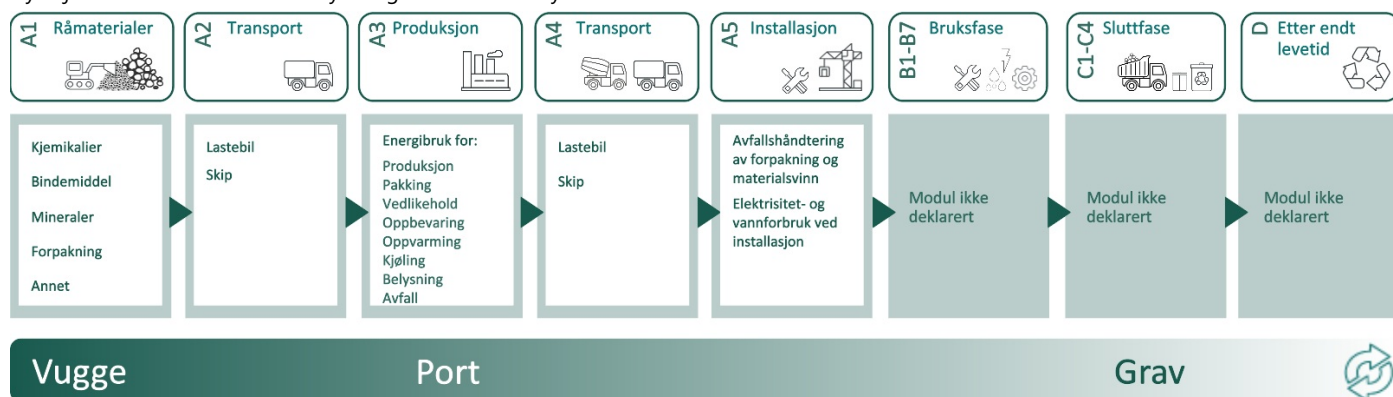
Systemgrenser:

Livsløpsanalysen er en vugge-til-port (A1 - A3) studie, med alternativ A4 transport til markedet og A5 installasjon. Det inkluderer utvinning og produksjon av råvarer og forpakning, transport til produksjonsstedet, selve produksjonsprosessen, transport til byggeplass, samt avfallshåndtering ved installasjon av produktet.

A4: Transport fra fabrikk i England til Norge er inkludert. 300km transport fra vårt lager til byggeplass er også lagt til iht. PCR.

A5: Elektrisitetsforbruk på mørtelblander og vannforbruk er inkludert i modulen. 5% materialsvinn er inkludert ved installasjon. All emballasje er sendt til gjennomsnittlig avfallshåndtering.

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



Teknisk tilleggsinformasjon:

GRAFT FR Gipsmørtel kan fjernes med borrhammer og sorteres som farlig avfall hos godkjent avfallsanlegg.

Polyseam sin fabrikk er sertifisert i henhold til ISO 14001 Environment Management (EMS) Standard. Dette rammeverket veileder i å redusere og håndtere produksjonens påvirkning på miljøet.

Les mer her <https://www.polyseam.com/sustainability/>














LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

| Transport fra produksjonssted til bruker (A4) | Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%) | Distanse (km) | Brennstoff/Energiforbruk | Enhet | Verdi (Liter/tonn) |
|--|--------------------------------------|---------------|--------------------------|-------|--------------------|
| Ship, Ferry, Sea (km) | 50,0 % | 1117 | 0,034 | l/tkm | 37,98 |
| Truck, 16-32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe | 36,7 % | 69 | 0,043 | l/tkm | 2,97 |
| Truck, 16-32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe | 36,7 % | 300 | 0,043 | l/tkm | 12,90 |
| Truck, 16-32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe | 36,7 % | 138 | 0,043 | l/tkm | 5,93 |
| Byggefase (A5) | Enhet | Verdi | | | |
| Electricity, Norway (kWh) | kWh/DU | 0,03 | | | |
| Material loss during instalation (kg) | Units/DU | 0,05 | | | |
| Waste treatment of material lost during instalation (kg) | kg/DU | 0,05 | | | |
| Waste, packaging, kraft paper bag, unbleached, to average treatment (kg) | kg | 0,01 | | | |
| Waste, packaging, pallet, EUR wooden pallet, reusable, to average treatment (kg) | kg | 0,03 | | | |
| Waste, packaging, plastic film (LDPE), to average treatment (kg) | kg | 0,00 | | | |
| Water, tap water (kg) | kg/DU | 0,67 | | | |

LCA: Resultater

LCA resultatene er presentert under for enheten som er definert på side 2 av EPD dokumentet.

| Miljøpåvirkning (Environmental impact) | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| Indikator | | Enhet | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 |
|  | GWP-total | kg CO ₂ -ekv | 2,30E-01 | 3,44E-02 | 5,40E-02 | 2,22E-01 | 1,10E-01 |
|  | GWP-fossil | kg CO ₂ -ekv | 2,80E-01 | 3,43E-02 | 5,23E-02 | 2,21E-01 | 6,00E-02 |
|  | GWP-biogenic | kg CO ₂ -ekv | -4,95E-02 | 1,85E-05 | 1,68E-03 | 7,11E-05 | 5,00E-02 |
|  | GWP-luluc | kg CO ₂ -ekv | 1,30E-04 | 3,01E-05 | 5,97E-05 | 1,14E-04 | 4,64E-05 |
|  | ODP | kg CFC11 -ekv | 1,74E-08 | 7,20E-09 | 4,67E-09 | 4,67E-08 | 6,59E-09 |
|  | AP | mol H+ -ekv | 9,67E-04 | 2,93E-04 | 1,83E-04 | 4,59E-03 | 1,08E-04 |
|  | EP-FreshWater | kg P -ekv | 5,57E-06 | 3,19E-07 | 1,34E-06 | 1,22E-06 | 1,51E-06 |
|  | EP-Marine | kg N -ekv | 2,10E-04 | 9,98E-05 | 3,70E-05 | 1,13E-03 | 2,22E-05 |
|  | EP-Terrestrial | mol N -ekv | 2,55E-03 | 1,10E-03 | 4,03E-04 | 1,26E-02 | 2,49E-04 |
|  | POCP | kg NMVOC -ekv | 8,53E-04 | 3,01E-04 | 1,05E-04 | 3,32E-03 | 7,71E-05 |
|  | ADP-minerals&metals ¹ | kg Sb-ekv | 1,80E-06 | 5,55E-07 | 6,49E-07 | 3,35E-06 | 2,88E-07 |
|  | ADP-fossil ¹ | MJ | 3,68E+00 | 4,99E-01 | 1,07E+00 | 3,04E+00 | 2,94E-01 |
|  | WDP ¹ | m ³ | 5,39E+00 | 5,22E-01 | 4,62E+00 | 1,63E+00 | 2,85E+00 |







GWP-total = Globalt oppvarmingspotensial totalt; GWP-fossil = Globalt oppvarmingspotensial fossile brensler; GWP-biogenic = Globalt oppvarmingspotensial biogene kilder; GWP-luluc = Globalt oppvarmingspotensial arealbruk og arealbruks endringer; ODP = Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; AP = Forsurningspotensial for kilder på land og vann; EP = overgjødslingspotensial til ferskvann, hav og jord; POCP = Potensial for fotokjemisk oksidantdannning; ADP-minerals&metals = Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser, mineraler og metaller; ADP-fossil = Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser, fossile brensler; WDP = Utarmingspotensial for vannressurser

¹Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.

Merknad om miljøpåvirkningen

| Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning | | | | | | | |
|---|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| Indikator | Enhet | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | |
|  PM | Sykdomstilfeller | 8,42E-09 | 2,11E-09 | 7,27E-10 | 9,07E-09 | 1,61E-09 | |
|  IRP ² | kgBq U235 -ekv | 5,98E-03 | 2,21E-03 | 1,72E-02 | 1,32E-02 | 1,37E-03 | |
|  ETP-fw ¹ | CTUe | 4,91E+00 | 3,66E-01 | 7,72E-01 | 1,96E+00 | 1,26E+00 | |
|  HTP-c ¹ | CTUh | 2,05E-10 | 0,00E+00 | 1,90E-11 | 0,00E+00 | 7,00E-11 | |
|  HTP-nc ¹ | CTUh | 2,37E-09 | 2,86E-10 | 6,56E-10 | 2,30E-09 | 5,43E-10 | |
|  SQP ¹ | dimensionless | 2,56E+00 | 4,35E-01 | 8,97E-01 | 1,16E+00 | 2,21E-01 | |











PM = Partikkelutslipp; IRP = Ioniserende stråling (helseeffekt); ETP-fw = Økotoksitet (ferskvann); HTP-c = Toksitet påvirkning på mennesker, kreft; HTP-nc = Toksitet påvirkning på mennesker, andre effekter enn kreft; SQP = Påvirkninger knyttet til arealbruksendringer / jordkvalitet

"Leseeksempel: 9,0 E-03 = $9,0 \cdot 10^{-3}$ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.



2. Denne påvirkningskategorien omhandler hovedsakelig den eventuelle effekten av lavdose ioniserende stråling på menneskers helse i atombrenselcyklusen. Den tar ikke hensyn til effekter på grunn av mulige atomulykker, yrkesmessig eksponering eller på grunn av fjerning av radioaktivt avfall i underjordiske anlegg. Potensiell ioniserende stråling fra jorda, fra radon og fra noen byggematerialer måles heller ikke av denne indikatoren.

| Ressursbruk (Resource use) | | | | | | | |
|---|-------|----------------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Indikator | | Enhet | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 |
|  | PERE | MJ | 3,79E-01 | 8,34E-03 | 2,94E-01 | 2,99E-02 | 1,80E-01 |
|  | PERM | MJ | 4,46E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | -4,46E-01 |
|  | PERT | MJ | 8,25E-01 | 8,34E-03 | 2,94E-01 | 2,99E-02 | -2,66E-01 |
|  | PENRE | MJ | 1,80E+00 | 4,99E-01 | 1,07E+00 | 3,04E+00 | 2,94E-01 |
|  | PENRM | MJ | 1,89E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | -4,03E-03 |
|  | PENRT | MJ | 3,68E+00 | 4,99E-01 | 1,07E+00 | 3,04E+00 | 2,90E-01 |
|  | SM | kg | 3,57E-04 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
|  | RSF | MJ | 4,92E-03 | 3,99E-04 | 4,26E-04 | 9,59E-04 | 1,08E-03 |
|  | NRSF | MJ | 8,60E-04 | 1,09E-03 | 4,96E-04 | 2,47E-03 | 3,32E-03 |
|  | FW | m ³ | 2,41E-03 | 6,51E-05 | 4,30E-04 | 2,25E-04 | 1,84E-03 |

PERE = Fornybar primærenergi brukt som energibærer; PERM = Fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PERT = Total bruk av fornybar primærenergi; PENRE = Ikke fornybar primærenergi brukt som energibærer; PENRM = Ikke fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PENRT = Total bruk av ikke fornybar primærenergi; SM = Bruk av sekundære materialer; RSF = Bruk av fornybart sekundære brensel; NRSF = Bruk av ikke fornybart sekundære brensel; FW = Netto bruk av ferskvann.

"Leseeksempel: 9,0 E-03 = $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$ "






*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

| Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste) | | | | | | | |
|---|------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Indikator | | Enhet | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 |
|  | HWD | kg | 2,51E-04 | 2,82E-05 | 3,21E-03 | 1,38E-04 | 5,00E-02 |
|  | NHWD | kg | 1,34E-02 | 2,40E-02 | 6,31E-03 | 6,92E-02 | 7,74E-03 |
|  | RWD | kg | 6,73E-06 | 3,39E-06 | 8,58E-06 | 2,10E-05 | 1,09E-07 |

HWD = Avhendet farlig avfall; NHWD = Avhendet ikke-farlig avfall; RWD = Avhendet radioaktivt avfall

*Leseeksempel: 9,0 E-03 = $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

| Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer (End of life - Output flow) | | | | | | | |
|---|-----|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Indikator | | Enhet | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 |
|  | CRU | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,52E-02 |
|  | MFR | kg | 8,17E-06 | 0,00E+00 | 1,10E-02 | 0,00E+00 | 1,58E-02 |
|  | MER | kg | 3,19E-07 | 0,00E+00 | 8,75E-08 | 0,00E+00 | 2,56E-02 |
|  | EEE | MJ | 2,60E-06 | 0,00E+00 | 8,41E-03 | 0,00E+00 | 1,26E-03 |
|  | EET | MJ | 3,93E-05 | 0,00E+00 | 1,27E-01 | 0,00E+00 | 1,91E-02 |

CRU = Komponenter for gjenbruk, MFR Materialer for resirkulering, MER = Materialer for energigjenvinning, EEE = Eksportert elektrisk energi; EET = Eksportert termisk energi

*Leseeksempel: 9,0 E-03 = $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

| Informasjon om innholdet av biogent karbon | | |
|--|-------|----------|
| Indikator | Enhet | Ved port |
| Innhold av biogent karbon i produkt | kg C | 0,00E+00 |
| Innhold av biogent karbon i emballasjen | kg C | 1,36E-02 |

Merk: 1 kg biogent karbon tilsvarer 44/12 kg CO₂

Tilleggskrav

Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmiksblanding fra import, lavspenning (inkludert produksjon av overføringslinjer, i tillegg til direkte utslipp og tap i nett) er brukt for anvendt elektrisitet i produksjonsprosessen (A3). Bakgrunnsdata er presentert i tabellen under. Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A2:2019 er benyttet.

| Electricity mix | Data source | Amount | Enhet |
|---|---------------|--------|--------------|
| Electricity, United Kingdom, Market mix (kWh) | ecoinvent 3.6 | 386,67 | g CO2-eq/kWh |
| Electricity, United Kingdom, Solar (kWh) | ecoinvent 3.6 | 78,98 | g CO2-eq/kWh |

Farlige stoffer

Produktet er ikke tilført stoffer fra REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten.

Inneklima

GRAFT FR Gipsmørtel er emisjonstestet av Eurofins Product Testing. Tilfredsstiller minimumskrav til miljøgifter samt mønstergyldig nivå til inneluftkvalitet som angitt i BREEAM-NOR Manualen 2022 v6.1 - Nybygg.

FR Gipsmørtel er også oppført i portalen Nordic Ecolabel for byggevarer som kan brukes i svanemerkede bygninger generasjon 3.

Ytterligere miljøinformasjon

| Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products | | | | | | |
|---|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Indikator | Enhet | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 |
| GWPIOBC | kg CO ₂ -ekv | 3,81E-01 | 3,44E-02 | 6,15E-02 | 2,22E-01 | 5,99E-02 |

GWPI-IOBC: Globalt oppvarmingspotensial beregnet etter prinsippet om umiddelbar oksidasjon. For å øke tydeligheten av biogent karbonbidrag til klimapåvirkning, kreves indikatoren GWP-IOBC da den erklærer klimapåvirkninger beregnet i henhold til prinsippet om øyeblikkelig oksidasjon. GWP-IOBC er også referert til som GWP-GHG i sammenheng med svensk lov om offentlige anskaffelser.

Bibliografi

NS-EN ISO 14025:2010 Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer.
 NS-EN ISO 14044:2006 Miljøstyring - Livsløpsvurderinger - Krav og retningslinjer.
 NS-EN 15804:2012+A2:2019 Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer.
 ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works -
 Core rules for environmental product declarations of construction products and services.
 ecoinvent v3, (2019) Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.
 Iversen et al., (2021) eEPD v2021.09 Background information for EPD generator tool system verification, LCA.no Report number: 07.21
 Ruttenborg, M. and Iversen, O.M.K., (2023) EPD generator for NPCR009:2021, Part B for Technical - Chemical products, Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 05.23.
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0, 24.03.2021 EPD Norway.
 NPCR 009 Part B for Technical - Chemical products for building and construction industry, Ver. 3.0, 06.10.2021, EPD Norway.

Testrapport G12874B_02 - VOC Emission Test Report

| | | |
|---|---|--|
|  <small>Global program operator</small> | Programoperatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge | Telefon: +47 23 08 80 00 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no |
|  | Eier av deklarasjonen: Polyseam AS Ravneveien 7, 3174 Revetal | Telefon: +47 33 30 67 00 e-post: post.no@polyseam.com web: https://www.polyseam.com/ |
|  | Forfatter av livsløpsrapporten LCA.no AS Dokka 6B, 1671 | Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no |
|  | Utvikler av EPD-generator LCA.no AS Dokka 6B,1671 Kråkerøy | Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no |
|  | ECO Platform ECO Portal | web: www.eco-platform.org web: ECO Portal |