

Denna miljödeklaration är utformad enligt Byggsektorns Kretsloppsråds och Sveff (Sveriges Färgfabrikanters Förening) riktlinjer för miljödeklarationer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, branschrekommendationer och gällande lagstiftning.

Miljödeklaration Måleriprodukter

Upprättad datum: 2016-02-17

Varunamn: Dalapro Joint

Miljömärkning: Ja Nej Typ av märkning _____ Licensnummer 3097 0004

Kommentar: _____

Företagsinformation

Företagsnamn: Saint-Gobain Sweden
AB/Scanspac Telefon 1: 019-46 34 00

Organisationsnummer: 556241-2592 Telefon 2: _____

Kontaktperson: Berth Westman Fax: 019-46 57 31

Besöksadress: Kemivägen 7 E-post: Info@dalapro.se

Postadress: 705 97 Glanshammar Hemsida: www.dalapro.se

Miljöpolicy Ja Nej Miljöledningssystem Ja Nej

Kommentar Miljöarbete baserat Typ ISO 14001
på en helhetssyn för
produktens effekter Certifierat:
under dess hela Registreringsnummer: 2007-SKM-AE-1214
livslängd.

Innehållsdeklaration

| Ingående material/ämnen | Typ ** | CAS-nummer | Miljöfarlighet* | Hälssofarlighet* | Vikt% |
|-------------------------|--------|------------|-----------------|------------------|-------|
| Dolomit mjöl | F | 16389-88-1 | | | 50-60 |
| Lättfiller-perlit | F | 93763-70-3 | | | 1-5 |
| Vatten | L | 7732-18-5 | | | 20-30 |
| Sampolymer-dispersion | B | - | | | 5-10 |

* Enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter och allmänna råd om klassificering och märkning ,1999:3

** B=bindemedel, P=pigment, F=fyllnadsmedel, L=lösningsmedel T=tillsatsmedel

Lösningsmedlen avgår vid byggskedet, och kommer inte att finnas kvar vid bruksskedet.

Miljöpåverkan (produktionsskedet)

| Energislag | | Utsläpp till vatten | per kg spackel | Utsläpp till luft | per kg spackel |
|---------------------------|-------|---------------------|----------------|-------------------|----------------|
| Kol | % | COD | <1,4 mg/kg | CO ₂ | Ingen uppgift* |
| Vatten | % | BOD | <0,3 mg/kg | CO | Ingen uppgift* |
| Olja | % | P | <0,1 mg/kg | SO _x | Ingen uppgift* |
| Gas | % | N | <0,8 mg/kg | NO _x | Ingen uppgift* |
| El | 100% | Tungmetaller | <0,1 µg/kg | Stoft | Ingen uppgift* |
| Biobränsle | % | | | Ammoniak | Ingen uppgift* |
| Egen | % | | | VOC totalt** | Ingen uppgift |
| | % | | | | |
| Total energianvändning*** | 0,040 | | | | |

* Ej relevant för färgindustri

** Flyktiga organiska ämnen

*** KWh per kg spackel

Råvaruskede

Uppgift saknas för råvaror.

Ursprung för råvaror/insatsvaror

| | Norden (%) | Övriga Europa (%) | Övrigt (%) |
|---|------------|-------------------|------------|
| Råvarornas ursprungsregion (Totalt vid tillverkningsenheten) | 90 | 5 | 5 |

Produktionsskede

Uppkommer restprodukter vid produktion? Ja Nej

Om ja, ange hur dessa omhändertas:

Uppkommer farligt avfall vid produktion? Ja Nej

Om ja, ange hur det omhändertas:

EWC-kod:¹

08 04 10: Lim och fogmassa.

20 01 28: Färg, tryckfärg, lim och hartser

Distribution av produkt

Produktionsort och land:

Glanshammar, Sverige

Vanligaste transportsätt (%):

Bil 100% Båt Flyg Tåg Övrigt

Distributionsformer

Via Lager:

Direkt till kund:

Speciella leveransformer

Bulk:

Storförp:

Enstyckeförp:

Övriga:

¹ Se SFS 1996:971 Förordning om farligt avfall

EmballageFörekommande materialslag: PlastREPA²-anslutning: Ja: Kundnr: 9169312619 Nej: Om REPA-anslutning saknas,
ange hur producentansvaret
uppfylles:

_____**Byggskede**Produkten skall förvaras: Frostfritt
 Enligt lagen (1988:868) om brandfarliga & explosiva varor**Brukskedet**

Drift / underhåll: Produkten kräver inga speciella insatsvaror för drift och underhåll.

Livslängd: Under förutsättning att produkten blivit applicerad på ett av tillverkaren /
leverantören föreskrivet sätt, kan spacket bli lika gammalt som det underlag
det är anbringat på.**Egenemissioner**

| Typ av emission | Mängd µg/m ² h | | | Mätmetod |
|-----------------|---------------------------|-----------|-------------|---------------|
| | 4 veckor | 26 veckor |veckor | |
| TVOC | <100 | | | FLEC, SP-1598 |
| | | | | |

Rivning/demonteringKräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö? Ja NejOm Ja, ange hur: _____

_____Uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall Ja NejIcke uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall Ja NejKan produkten energiutvinnas?* Ja Nej

* Förbränning bör ske under kontrollerade former, t ex i en för ändamålet avsedd förbränningsanläggning.

Övrig information: _____

_____² REPA = Register för Producentansvar, samarbete mellan materialbolagen.