

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: 2010-03-26

Varunamn: Dalapro Premium DM60

Miljömärkning: Ja Nej Typ av märkning _____ Licensnummer _____
Kommentar: _____

Företagsinformation

Företagsnamn: SCANSPAC AB Telefon 1: 019-46 34 00
Organisationsnummer: 556635-4006 Telefon 2: _____
Kontaktperson: Anders Sakari 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* | Hälsofarlighet* | Vikt% |
|-------------------------|--------|------------|-----------------|-----------------|-------|
| Kalciumsulfat | B | 7778-18-9 | | | 60-70 |
| Kalciumkarbonat | F | 1317-65-3 | | | 20-30 |
| Polymer | T | - | | | 2-5 |

* 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 | Inget utsläpp | CO ₂ | Ingen uppgift* |
| Vatten | % | BOD | Inget utsläpp | CO | Ingen uppgift* |
| Olja | 30% | P | Inget utsläpp | SO _x | Ingen uppgift* |
| Gas | 60% | N | Inget utsläpp | NO _x | Ingen uppgift* |
| El | 10% | Tungmetaller | Inget utsläpp | Stoft | Ingen uppgift* |
| Biobränsle | % | | | Ammoniak | Ingen uppgift* |
| Egen | % | | | VOC totalt** | Ingen uppgift |
| | % | | | | |
| Total energianv*** | | | | | |

* 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) | 95 | 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

10 12 Avfall från tillverkning av keramikvaror,
tegel, klinker och byggmaterial

10 12 06 Kasserade formar

10 13 Avfall från tillverkning av cement, kalk
och puts samt produkter baserade på dessa

10 13 99 Annat avfall

Distribution av produkt

Produktionsort och land:

Glanshammar, Sverige

Vanligaste transportsätt (%):

Bil 90% Båt 10% Flyg Tåg Övrigt

Distributionsformer

Via Lager:

Direkt till kund:

¹ Se SFS 1996:971 Förordning om farligt avfall

Speciella leveransformer Bulk: Storförp: Enstyckeförp: Övriga:**Emballage**

Förekommande materialslag: Papperssäck med innerliner i plast

REPA²-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 blandas med vatten vid användning men kräver inga speciella
insatsvaror för 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 | |
| - | - | - | - | - |
| | | | | |

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.