

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: 2016-02-12

Varunamn: Dalapro Premium DM40

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

Företagsinformation

Företagsnamn: Saint-Gobain Sweden
AB/Scanspac Telefon 1: 019-46 34 00
Organisationsnummer: 556635-4006 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%
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 veckorveckor	
-	-	-	-	-

Rivning/demontering

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö? Ja Nej

Om Ja, ange hur: _____

Uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall Ja Nej

Icke uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall Ja Nej

Kan 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.