

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: 2016-03-22

Varunamn: Dalatex CP80/CP100

Miljömärkning: Ja Nej Typ av märkning _____ Licensnummer _____
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%
<i>Cellulosa polyesterväv</i>					

* 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 m ² väv	Utsläpp till luft	per kg spackel
Kol	%	COD	Ingen uppgift	CO ₂	Ingen uppgift*
Vatten	%	BOD	Ingen uppgift	CO	Ingen uppgift*
Olja	%	P	Ingen uppgift	SO _x	Ingen uppgift*
Gas	%	N	Ingen uppgift	NO _x	Ingen uppgift*
El	100%	Tungmetaller	Ingen uppgift	Stoft	Ingen uppgift*
Biobränsle	%			Ammoniak	Ingen uppgift*
Egen	%			VOC totalt**	Ingen uppgift
	%				
Total energianv					

* Ej relevant för färgindustri

** Flyktiga organiska ämnen

Råvaruskede

Uppgift saknas för råvaror.

Ursprung för råvaror/insatsvaror

	Norden (%)	Övriga Europa (%)	Övrigt (%)
Råvarornas ursprungsregion (Totalt vid tillverkningsenheten)	0	100	0

ProduktionsskedeUppkommer 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**Distribution av produkt****Produktionsort och land:**

Köping, Sverige

Vanligaste transportsätt (%):

Bil 100% Båt Flyg Tåg Övrigt

Distributionsformer

Via Lager: Direkt till kund:

Speciella leveransformer

Bulk: Storförp: Enstyckeförp:

Övriga:

Emballage

Förekommande materialslag:

Plast

¹ Se SFS 1996:971 Förordning om farligt avfall

REPA²-anslutning: Ja: Kundnr: 9169312619 Nej: Om REPA-anslutning saknas,
ange hur producentansvaret
uppfylles:

Byggskede

Produkten skall förvaras: Torrt
 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 spacklet bli lika gammalt som det underlag det är anbringat på.

Egenemissioner

Typ av emission	Mängd µg/m ² h			Mätmetod
	4 veckor	26 veckorveckor	
TVOC	Ej relevant			FLEC, SP-1598

Rivning/demonteringKräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö? Ja Nej

Om 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: Produkten är en glasfiberfri väggväv som ej är reaktiv och således ej
härddar. Produkten är fullt förbränningsbar.

² REPA = Register för Producentansvar, samarbete mellan materialbolagen.