

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

Upprättat datum: 2010-03-26

Miljödeklaration Måleriprodukter

Varunamn: Dalapro Plus

Miljömärkning: Ja Nej Typ av märkning Svanen Licensnummer 397 004
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 på en helhetssyn för produktens effekter under dess hela livslängd. Typ ISO 14001
Certifierat:
Registreringsnummer: 2007-SKM-AE-1214

Innehållsdeklaration

Ingående material/ämnen	Typ **	CAS-nummer	Miljöfarlighet*	Hälsofarlighet*	Vikt%
Vatten	L	7732-18-5			90-95
Stärkelse	B	68412-87-3			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 lim	Utsläpp till luft	per kg lim
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 energianv***	0,030				

* Ej relevant för färgindustri

** Flyktiga organiska ämnen

*** KWh per kg lim

Råvaruskede

Uppgift saknas för råvaror.

Ursprung för råvaror/insatsvaror

	Norden (%)	Övriga Europa (%)	Övrigt (%)
Råvarornas ursprungsregion (Totalt vid tillverkningsenheten)	90	10	0

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:

Sala, 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: 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 veckorveckor	
-	-	-	-	-

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.