

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 Plus Hydro

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](mailto:Info@dalapro.se)  
Postadress: 705 97 Glanshammar Hemsida: [www.dalapro.se](http://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%
Vatten	L	7732-18-5			70-80
Stärkelse	B	68412-87-3			5-10
Sampolymer-dispersion	B	-			10-20

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

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

Lösningssmedlen 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 <sub>2</sub>	Ingen uppgift*
Vatten	%	BOD	<0,3 mg/kg	CO	Ingen uppgift*
Olja	%	P	<0,1 mg/kg	SO <sub>x</sub>	Ingen uppgift*
Gas	%	N	<0,8 mg/kg	NO <sub>x</sub>	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)	80	20	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:<sup>1</sup>

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

<sup>1</sup> Se SFS 1996:971 Förordning om farligt avfall

REPA<sup>2</sup>-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 <sup>2</sup> h			Mätmetod
	4 veckor	26 veckor	.....veckor	
-	-	-	-	-

**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  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:

---



---



---



---

<sup>2</sup> REPA = Register för Producentansvar, samarbete mellan materialbolagen.