

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 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](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*	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 <sub>2</sub>	Ingen uppgift*
Vatten	%	BOD	Inget utsläpp	CO	Ingen uppgift*
Olja	30%	P	Inget utsläpp	SO <sub>x</sub>	Ingen uppgift*
Gas	60%	N	Inget utsläpp	NO <sub>x</sub>	Ingen uppgift*
El	10%	Tungmetaller	Inget utsläpp	Stoft	Ingen uppgift*
Biobränsle	%			Ammoniak	Ingen uppgift*
Egen	%			VOC totalt**	Ingen uppgift
	%				
Total energianvändning***					

\* 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:<sup>1</sup>

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

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

Förekommande materialslag: Papperssäck med innerliner i plast

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 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 spacklet 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.