



Miljödeklaration, Måleri

Varunamn:

Silikatbinder

 Miljömärkning:
 Kommentar:

 Ja

 Nej

Typ av märkning

Licensnummer

Företagsinformation

Företagsnamn:	Teknos AB	Telefon 1:	0325 - 61 95 00
Organisationsnummer:	5560476714	Telefon 2:	0325 - 61 95 75
Kontaktperson:	Peter Nacke	Fax:	0325 - 767 54
Besöksadress:	Limaredsvägen 2	E-post:	Info@teknos.se
Postadress:	514 24 Tranemo	Hemsida:	www.teknos.se

Miljöpolicy

Kommentar

Ja

Nej

Miljöledningssystem

Typ

Ja

Nej

ISO 14001

Certifierat:

Registreringsnummer:

1372M

Innehållsdeklaration ***

Ingående material/ämnen	Typ **	CAS-nummer	Miljöfarlighet*	Hälsosfarlighet*	Vikt%
<i>Polymerdispersion</i>	<i>B</i>				5-10%
<i>Kalivattenglas</i>	<i>B</i>	1312-76-1			5-10%
<i>Kranvatten</i>	<i>L</i>				60-80%

* Enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter och allmänna råd om klassificering och märkning ,2001:3

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

Lösningsmedlen avgår vid byggskedet, och kommer inte att finnas kvar vid bruksskedet.

*** Här redovisas dessutom alla CMR-ämnena från en tiondel av halten för att beredningen skall klassificeras som CMR.

Miljöpåverkan (produktionsskedet)

Energislag		Utsläpp till vatten	per liter färg	Utsläpp till luft	per liter färg
Kol	%	Fasta partiklar	0,48g	CO ₂	Ingen uppgift*
Vatten	%	COD	0,70g	CO	Ingen uppgift*
Olja	%	BOD		SO _x	Ingen uppgift*
Gas	%	P		NO _x	Ingen uppgift*
El	40%	N		Stoft	Ingen uppgift*
Biobränsle	%	tungmetaller	<0,000052g	Ammoniak	Ingen uppgift*
Egen	%			VOC totalt**	
	60%				
Total energianv***					

* Ej relevant för färgindustri

** Flyktiga organiska ämnen

*** Per liter färg

Råvaruskede

Uppgift saknas för råvaror. Hänvisas till IVL-rapport B1338-A, livscykelanalys av färg.

Ursprung för råvaror/insatsvaror

	Norden (%)	Övriga Europa (%)	Övrigt (%)
Råvarornas ursprungsregion (Totalt vid tillverkningsenheten)	25%	70%	5%

Produktionsskede

Uppkommer restprodukter vid produktion?

Ja Nej

Om ja, ange hur dessa omhändertas:

Uppkommer avfall vid produktion?

Ja Nej

Om ja, ange hur det omhändertas:

Materialåtervinning och/eller energiåtervinningEWC-kod:¹**Distribution av produkt****Produktionsort och land:**

Vanligaste transportsätt (%):

Bil 75% Båt 25% Flyg Tåg Övrigt

Distributionsformer

Via Lager: Direkt till kund:

Speciella leveransformer

Bulk: Storförp: Enstyckeförp:

Övriga:

Emballage

Förekommande materialslag:

Plåt/Plast¹ Se SFS 2001:1063, Avfallsförordningen, EWC = European Waste Catalogue

REPA²-anslutning:Ja: Kundnr: 556047-6714 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:

Uppskattad teknisk livslängd kan vara minst 25 år för produkten under optimala och korrekta förhållanden. Den faktiska livslängden beror på omständigheter som underlag, underarbete, appliceringsförhållanden, slitage och omgivande klimat (t.ex. fukt, temperatur, sol, och vind) och kan därför variera mellan 1 och 25 år.

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?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
---	-----------------------------	---

Om Ja, ange hur:

Uthärdad produkt hanteras som farligt
avfall enligt avfallsförordningen Ja Nej

EWC-kod för uthärdad färg

 080112 AnnanIcke uthärdad produkt hanteras som farligt avfall
enligt avfallsförordningen Ja Nej

EWC-kod för ej uthärdad färg

 080111 080112 Annan² REPA = Register för Producentansvar, samarbete mellan materialbolagen.

Varunamn: Silikatbinder

Upprättad datum: 2011-03-03

Kan produkten energiutvinnas?*

Ja

Nej

* Förbränning bör ske under kontrollerade former, t ex i en för ändamålet avsedd förbränningsanläggning.

Övrig information: _____

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