

Varugrupp: Golv: Golvprimer

Produkter: Floor 4716 Primer
Floor 4790 Top Membrane

Företagsinformation:

maxit AB Box 707, 169 27 Solna	Tel: 08 - 625 61 00 Fax: 08 - 625 61 80 Hemsida: www.maxit.se	Utfärdad : 2005-10-26 Uppdaterad: Ansvarig: Sune Sjöström
---	--	--

ISO 9001 *Kvalitetspolicy:* Ja *Kvalitetscertifiering:* Certifikat: SP Nr 1098

ISO 14001 *Miljöpolicy:* Ja *Miljöcertifiering:* Certifikat: SP Nr 1098M

Produktinformation

Innehållsdeklaration <i>Råvara / material</i>	<i>Andel > 2 %</i>
Styrén-akrylat-polymer	48 - 50
Vatten	40 - 50

<i>Produkt/ämne, ingående i färdig vara upptagna på Kemikaliinspektionens lista</i>	Cas-nr	Andel > 0,2 %	Begränsningslista	OBS-lista

Användningsområden: Primer för cementbaserade golvavjämningssprodukter.
Se produktblad.

Miljömärkning: Nej

Yttre Miljö

1 Ingående material

1.1 Råvaror/insatsvaror

1.2 Tillsatser

1.3 Återvunna material

1.4 Ursprung för råvaror

2 Produktion

2.1 Processen

	Energi		Råvaror	F EF	Utsläpp till		Inverkan på mark
	Typ	Mängd MJ / m ³			Vatten	Luft	
	Fossilt bränsle		Polymer Vatten	EF F		CO ₂ SO ₂ NO _x	
			Tyskland				
	Ei	Ca 1000 (/ lit)		F			

F = Förnyelsebar

EF = Ej förnyelsebar

3 Distribution av färdig byggvara

3.1 Produktionsort/land Vingåker / Sverige

3.2 Transportsätt

Lastbil:	100 %	Tåg:	%	Båt	%	Övrigt	%
----------	-------	------	---	-----	---	--------	---

3.3 Distributionsform

Storförpackning	%	Bulk	%	Styckeförpackning	100 %
-----------------	---	------	---	-------------------	-------

Distributionen sker direkt till arbetsplats, alternativt via egna eller återförsäljares lager.

3.4 Emballage

Brännbart (ja/nej)
Återvinningsbart (ja/nej)

Papper	%	Plast	100 %	Trä	%	Well- papp	%	Övrigt	%
		ja							
		ja							

maxit AB är anslutet till REPA – registret.

4 Byggskedet

4.1 Byggproduktion

4.1 A Utrustningsbehov: Normala tranport- och hanteringssystem.

4.1 B/C Förbrukningsmaterial: Vatten, etc

4.1 D/E Emissioner till vatten eller luft: Inga kända

4.1 F Ev. risk för markskador / ev. uppkomst och omhändertagande av farligt avfall : Nej

4.2 Byggvaruanpassning

5 Bruksskedet**5.1 Drift**

- 5.1 A Drift av installationer: Ej tillämbart
- 5.1 B/C Behov av produkter/varor: Ej tillämbart
- 5.1 D/E Ev. utsläpp till luft/vatten: Ej tillämbart

5.2 Underhåll

- 5.2 B/C Underhållsprodukter/varor: Inga
- 5.2 D/E Ev. utsläpp till luft/vatten: Inga

5.3 Livslängd Mer än 50 år**6 Rivning**

- 6.1 **Demontering** Produkterna demonteras för hand eller maskinellt.

7 Restprodukter

- 7.1 **Återanvändning:** Nej
- 7.2 **Materialåtervinning:** Nej
- 7.3 **Energiutvinning:** Se pkt. 3.4. Emballage kan energiåtervinnas vid förbränningsanläggningar.
- 7.3 E **Utsläpp vid förbränning:** CO₂ + H₂O
- 7.3 F **Ev. uppkomst av samt omhändertagande av slaggprodukter/farligt avfall** Inga kända

8 Avfallsprodukter

- 8.1 **Deponering** Kan deponeras som byggnadsmaterial utan restriktioner.
- 8,1 D/E/F **Ev. urlakning eller utsläpp** Inga kända

Inre Miljö

9	Inre Miljö	
9.1	Allergiframkallande ämnen	Inga kända.
9.2	Byggprocess	Efter läggning rekommenderas normal ventilation och värme.
9.3	Egenemissioner	Låg egenemission TVOC-värde efter 28 dygn < 18 µg/m ² x h Ammoniakfri.
9.4	Omgivande material	Underlag skall vara rengjorda.
9.5	Underlag för rekommenderade betingelser hos 9.4, omgivande material	Se Hus-AMA 98.
9.6	Drift och underhåll	Behövs ej något underhåll.
9.7	Ljudnivå	Ej tillämbart
9.8	Elektriska och magnetiska fält	Ej tillämbart