



## MILJÖDEKLARATION

Utfärdandedatum  
2007-06-29

Produktnamn  
**Sikaflex AT-Connection**

Sida  
1(3)

Denna blankett är utformad enligt byggsektorns kretsloppsråds rekommendationer samt Sveriges Limleverantörers Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

### LEVERANTÖR/TILLVERKARE

Leverantör: Sika Sverige AB, Box 8061, 163 08 Spånga  
Tillverkare: -  
Utfärdare / kontaktperson: Ekologi & Miljö  
Produktens användningsområde: Elastisk enkomponent fogmassa baserad på hybridpolymer.  
Typgodkännande: -

### MILJÖARBETE

	Ja	Nej	Anm.	Bilaga
Miljöpolicy	X			
Miljöledningssystem	X		ISO 14001	
Certifierad	X		Cert. Nr. 99-SKM-AE-111	
Miljörevisioner	X			
Tillståndsplikt eller motsv:	X		Enligt Miljöskyddslagen	
Miljömärkning:		X	Kriterier saknas	

### INNEHÅLLSDEKLARATION

#### I konstruktion

Sammansättning/Komponenter i uthärdat eller torkat tillstånd

Ämne	Halt/haltintervall (vikt-%)
Silanpolyuretanpolymer	25-35
Krita	30-40
Diisodecylftalat	15-25
Medeltung mineralolja	2-5

#### Utom konstruktion

Emission/Vid appliceringen emitterade lösningsmedel/ämnen

Ämne	Halt/haltintervall (vikt-%)
Metanol	<1

### 1 INGÅENDE MATERIAL (Råvaror per kg produkt)

	Energi		Råvaror		Emissioner		Markpåverkan	Ref.
	Slag	Mängd (MJ)	Slag	Mängd (g)	Vatten	Luft		
1.1	Råvaror/insatsvaror							
	Silyltermineradpolyuretanpolymer		Olja					
	Krita		Kalksten					
	Diisodecylftalat		Olja					
	Medeltung mineralolja		Olja					
	TOTALT			1000				
1.3	Återvunna/återanvända material							
1.4	Ursprung för 1.1-1.3		Europa					

Kommentar: Observera att transporter ej ingår under punkten 1, vilka i många fall kan kräva mer energi och orsaka mer emissioner än råvaruuttaget.

Leverantör  
Sika Sverige AB

Adress  
Box 8061  
163 08 SPÅNGA

Telefon  
08-621 89 00

Telefax  
08-621 89 89

E-mail  
[info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)

Internet  
[www.sika.se](http://www.sika.se)



## MILJÖDEKLARATION

Utfärdandedatum  
2007-06-29

Produktnamn  
**Sikaflex AT-Connection**

Sida  
2(3)

### 2 PRODUKTION (TILLVERKNING)

Miljörapporten upptar den samlade förbrukningen av råvaror och energi samt vattenförbrukning, emissioner och avfall.

2.1	Produktionsprocessen	Energi		Emission (vid tillverkningen)	
		Slag	Mängd	Vatten	Luft
		Elektricitet			
	Totalt (energi)				

Kommentar: Observera att emissionerna som avses är vid tillverkningen av produkten.

### 3 DISTRIBUTION (TRANSPORTER)

3.1	Produktionsort/land	Schweiz
3.2	Transportsätt	Lastbil
3.3	Distributionsformer	Bil, järnväg, båt, flyg beroende på kund önskemål
3.4	Emballage	Aluminiumpatron
3.5	Företagets org.nummer i REPA-registret	556054-8165
3.6	Återtages emballage av leverantören? (Med emballage avses pall, ytterkartong mm)	Nej, emballage tas om hand genom Reparegistret
3.7	Återtages förpackning med produktrester? (Med förpackning avses burk, tub, patron etc.)	Nej

### 4 BYGGSCKEDET

4.1	Maskiner	Förbrukningsmtrl	Emissioner
	Kan ej uppskattas av leverantören, kontakta entreprenören för det aktuella arbetet.	Kan ej uppskattas av leverantören, kontakta entreprenören för det aktuella arbetet.	Se emissioner under innehållsdeklaration.

### 5 BRUKSSKEDET

5.1	Drift, speciella krav:	Nej
5.2	Underhåll, speciella krav:	Nej
5.3	Livslängd; finns beräknad (uppskattad) längd?	Eftersom livslängden varierar mycket beroende på under vilka förhållanden som produkten brukas är det omöjligt att ge ett generellt svar.

### 6 RIVNING

6.1	Demontering (Borttagning)	Vanligtvis inga speciella krav. Vid tveksamheter kontakta leverantören.
-----	---------------------------	---



## MILJÖDEKLARATION

Utfärdandedatum  
2007-06-29

Produktnamn  
**Sikaflex AT-Connection**

Sida  
3(3)

### 7 RESTPRODUKTER

		Ja	Nej	Anm.
7.1	<b>Återanvändning</b> Ange om och hur emballaget kan återanvändas? Ange om och hur varan kan återanvändas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pall kan återanvändas. Ej relevant för denna produkt.
7.2	<b>Materialåtervinning</b> Ange om och hur emballaget kan återvinnas? Ange om och hur varan kan återvinnas.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aluminiumpatron kan materialåtervinnas. Ej relevant för denna produkt.
7.3	<b>Energiutvinning</b> Ange om och hur emballaget kan energiutvinnas? Ange om och hur varan kan energiutvinnas?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Anm Genom förbränning i anläggning med rökgasrening.
7.3 E	Kan förbränningen skapa utsläpp av annan karaktär än koldioxid och vatten?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7.3 F	Hur hanteras slaggprodukter? Uppkommer farligt avfall?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hanteras enligt aktuella kommunens lokala bestämmelser.

### 8 AVFALLSPRODUKTER

		Ja	Nej	Anm.	EWC-koder
8.1	Deponering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Behöver uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall? Behöver ej uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall? Ange i vad mån urlakning och utsläpp kan ske.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		080103
				Vid deponering enligt kommunens försorg kommer urlakning från uttjänt produkt vara försumbar.	

### 9 INRE MILJÖ

		Ja	Nej	Anm.
9.1	Allergiframkallande ämnen Ange om produkten avger påtaglig lukt.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9.2	Byggprocess	Se produktblad och gällande branschföreskrifter.		
9.3	Egenemissioner	Nej.		
9.4	Omgivande material	Se produktblad och gällande branschföreskrifter.		
9.5	Underlag för rek. Betingelser enl 9.4	Erfarenheter. Externa och interna laboratorieprovningar.		
9.6	Drift och underhåll	Se punkt 5 i denna blankett.		
9.7	Ljudnivå	Ej relevant.		
9.8	Magnetiska/Elektriska fält	Ej relevant.		

### KOMMENTARER TILL BLANKETTENS PUNKTER

Leverantör  
Sika Sverige AB

Adress  
Box 8061  
163 08 SPÅNGA

Telefon  
08-621 89 00

Telefax  
08-621 89 89

E-mail  
[info@se.sika.com](mailto:info@se.sika.com)

Internet  
[www.sika.se](http://www.sika.se)