

**BYGGVARUDEKLARATION**

Dekl. giltig fr. o. m:

2001-04-24

<b>BYGGVARANS NAMN/VARUGRUPP</b>		
Byggvarans namn (0.1):		ARDEX S 1-K
Beskrivning (0.2):		Fuktskydd

**INNEHÅLLSFÖRTECKNING**

<b>1. Företagsinformation</b> 1.1 Tillverkare / Generalagent (0.31) 1.2 Miljöpolicy -ledningssystem (0.32) (0.33) <b>2. Produktinformation (0.41)</b> <b>3. Miljöpåverkan</b> 3.1 Råvaror / Insatsvaror (1.1) 3.2 Produktionsprocessen (2.1) 3.3 Ursprungsort / land (1.3) 3.4 Distribution (3.1) (3.2) (3.3) 3.5 Emballage (3.4) <b>4. Byggskedet</b> 4.1 Byggproduktion (4.1) 4.2 Byggvaruanpassning (4.2) 4.3 Lagring (8.2) 4.4 Omgivande byggnadsdelar (8.3)(8.4)	<b>5. Bruksskedet</b> 5.1 Drift och underhåll (5.1) (5.2) 5.2 Livslängd (5.3) 5.3 Egenemissioner och lukt (8.3) (8.6) 5.4 Ljud och elektromagnetiska fält (8.7) (8.8) <b>6. Rivning och demontering</b> 6.1 Demontering (6.1) 6.2 Restprodukter (7.1) (7.2) (7.3) 6.3 Deponering (7.4) (7.5)
--	---

Kursiverad text refererar till punkter på s 15 - 20, "Anvisningar för upprättande av byggvarudeklarationer" i "BYGGVARUDEKLARATIONER", Mars 2000, Byggsektorns kretsloppsråd. Innehållet i Byggvarudeklarationen grundas på kunskaper som utfärdaren hade vid datumet för utfärdandet.

**1. FÖRETAGSINFORMATION****1.1 Tillverkare / Generalagent**

<b>Tillverkare</b>		<b>Generalagent</b>	
Företagsnamn:	Ardex Skandinavien A/S	Företagsnamn:	Ardex-Arki AB
		Org. nummer:	556 50 85 32 001
Adress:	Norgesmindevej 22 DK-2900 Hellerup	Adress:	Upplagsvägen 3 SE-117 43 Stockholm
Telefon:	+ 45 39 61 04 66	Telefon:	+ 46 8 556 315 50
Fax:	+ 45 39 61 08 20	Fax:	+ 46 8 556 315 67
Hemsida:	<a href="http://www.ardex.dk">www.ardex.dk</a>	Hemsida:	<a href="http://www.ardex.se">www.ardex.se</a>
E-post:	<a href="mailto:ardex@ardex.dk">ardex@ardex.dk</a>	E-post:	<a href="mailto:teknik@ardex.se">teknik@ardex.se</a>

**1.2 Miljöpolicy Miljöledningssystem**

<b>Policy</b>	<b>Ledningssystem</b>
Ja (Kan erhållas från Ardex-Arki AB)	Nej
<a href="#">Innehållsförteckning</a>	

## 2. PRODUKTINFORMATION

Ämne:	CAS-nr:	Andel Viktprocent:	Miljöklassning:	Hälsoklassning:
Bariumsulfat	7727-43-7	40 - 50%		
Vatten	7732-18-5	20 - 30%		
Sampolymer på styrol och 1,3-butadien		20 - 30%		
Oorganiska pigment		0 - 10 %		
<a href="#">Innehållsförteckning</a>				

## 3. MILJÖPÅVERKAN

### 3.1 Råvaror / insatsvaror

Råvara / Insatsvara:	Förnyelsebar:	Energi-slag:	Energi-mängd:	Utsläpp luft:	Utsläpp vatten:	Inverkan mark:
Bariumsulfat	Nej	Olja / El	110 MJ / ton	NOx CO2 CO SOx		Gruvdrift
Copolymer på basis av Styrol- /1,3-Butadien	Nej	Olja / El	3800 MJ / ton	NOx CO2 CO SOx		Oljeutvinning
Oorganiska pigment	Nej	Olja / El	1000 MJ / ton	NOx CO2 CO SOx		Gruvdrift
		Summa:	10000 MJ / ton			

Uppgifter om energiåtgång och miljöpåverkan tagna från:

"BRANSCHTABELL ÖVER RÅVAROR TILL GOLVPRODUKTER, GBR mars 1999, ENERGIÅTGÅNG OCH MILJÖPÅVERKAN"

### 3.2 Produktionsprocessen

Energi-slag:	Energi-mängd:	Utsläpp luft:	Utsläpp vatten:	Inverkan mark:	Koncessions-villkor:	Rest-produkter:	Farligt avfall:
Olja / El	162 MJ / ton	NOx CO2 CO SOx		Oljeutvinning	Nej	Nej	Nej

### 3.3 Ursprungsort / Land

Ort:	Land:	Andel i %:
Witten	Tyskland	100 %

### 3.4 Distribution

Produktionsort / Land:	Transportsätt:	Distributionsform:
Witten / Tyskland	Lastbil	Till eget lager eller direkt till kund

### 3.5 Emballage

Typ av emballage		Återvinning	Återvinningssystem
Plast	100 %	Förbränning	Ansluten till REPA-registret
<a href="#">Innehållsförteckning</a>			

## 4. BYGGSKEDET

### 4.1 Byggproduktion

Utrustning och maskiner	Förbrukningsmaterial	Utsläpp till luft	Inverkan på mark	Farligt avfall
Till fördelning	Verktyg till fördelning	Nej	Nej	Nej

### 4.2 Byggvaruanpassning

Måttanpassade produkter kan erhållas i viss utsträckning

### 4.3 Lagring

Lagring i rumstemperatur i upp till 1 år.

### 4.4 Omgivande byggnadsdelar

Underlaget ska vara torrt, fast, bärkraftigt och fritt från skiljemedel och föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Lösa och porösa delar i underlaget ska alltid avlägsnas.

[Innehållsförteckning](#)

## 5. BRUKSSKEDET

### 5.1 Drift och underhåll

Produkten är drift- och underhållsfri.

### 5.2 Livslängd

Beräknad till mellan 50 och 100 år.

### 5.3 Egenemissioner och lukt.

Produkten ger inte upphov till lukt eller några mätbara emissioner.

### 5.4 Ljud och elektromagnetiska fält.

Produkten alstrar inte ljud eller elektromagnetiska fält.

[Innehållsförteckning](#)

## 6. RIVNING

### 6.1 Demontering

Mekanisk demontering

### 6.2 Restprodukter

Återanvändning:	Materialåtervinning:	Energiutvinning:
-----------------	----------------------	------------------

## 6.2 Restprodukter

Kan ej återanvändas	Kan ej återanvändas	Ingen energi kan utvinnas
---------------------	---------------------	---------------------------

## 6.3 Deponering

Kan deponeras:	Hanteras enligt förordning om farligt avfall:	Utsläpp till luft:	Utsläpp till vatten:	Inverkan på mark:
Ja	Nej	Nej	Nej	Nej

[Innehållsförteckning](#)