

**BYGGVARUDEKLARATION**

Dekl. giltig fr. o. m:

2001-04-24

BYGGVARANS NAMN/VARUGRUPP

Byggvarans namn (0.1):		ARDEX A 950
Beskrivning (0.2):		Snabbspackel / Snabbputs

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1. Företagsinformation 1.1 Tillverkare / Generalagent (0.31) 1.2 Miljöpolicy -ledningssystem (0.32) (0.33) 2. Produktinformation (0.41) 3. Miljöpåverkan 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) 4. Byggskedet 4.1 Byggproduktion (4.1) 4.2 Byggvaruanpassning (4.2) 4.3 Lagring (8.2) 4.4 Omgivande byggnadsdelar (8.3)(8.4)	5. Bruksskedet 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) 6. Rivning och demontering 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**

Tillverkare		Generalagent	
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 46 00 66	Telefon:	+ 46 8 556 315 50
Fax:	+ 45 39 46 00 20	Fax:	+ 46 8 556 315 67
Hemsida:	www.ardex.dk	Hemsida:	www.ardex.se
E-post:	ardex@ardex.dk	E-post:	teknik@ardex.se

1.2 Miljöpolicy Miljöledningssystem

Policy	Ledningssystem
Ja (Kan erhållas från Ardex-Arki AB)	Nej

[Innehållsförteckning](#)

2. PRODUKTINFORMATION

Ämne:	CAS-nr:	Andel Viktprocent:	Miljöklassning:	Hälsoklassning:
Sand kornstorlek > 0,1 mm		30 - 40 %		
Aluminatcement	65997-16-2	30 - 40%		
Portlandcement	65997-15-1	0 - 10 %		Xi; Irriterar ögonen och huden.
Kalciumkarbonat	471-34-1	0 - 10 %		
Kalciumsulfat	1305-62-0	10 - 20 %		
Polyvinylacetat	9003-20-7	0 - 10 %		

[Innehållsförteckning](#)

3. MILJÖPÅVERKAN

3.1 Råvaror / insatsvaror

Råvara / Insatsvara:	Förnyelse- bar:	Energi- slag:	Energi- mängd:	Utsläpp luft:	Utsläpp vatten:	Inverkan mark:
Sand	Nej	Olja / El	9 MJ / ton			Gruvdrift
Aluminatcement Portlandcement Kalsiumkarbonat Kaliumsulfat	Nej	Olja / El	1740 MJ / ton 370 MJ / ton 15 MJ / ton 30 MJ / ton	NOx CO2 CO SOx		Gruvdrift
Polyvinylacetat	Nej	Olja / El	800 MJ / ton	NOx CO2 CO SOx		Oljeutvinning
		Summa:	2960 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 %:
Hedensted	Danmark	90 %
Witten	Tyskland	10 %

3.4 Distribution

Produktionsort / Land:	Transportsätt:	Distributionsform:
------------------------	----------------	--------------------

3.4 Distribution

Hedensted / Danmark	Lastbil	Till eget lager eller direkt till kund
---------------------	---------	--

3.5 Emballage

Typ av emballage	Återvinning	Återvinningssystem
Papper	100 %	Förbränning
		Ansluten till REPA-registret

[Innehållsförteckning](#)

4. BYGGSKEDET

4.1 Byggproduktion

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

4.2 Byggvaruanpassning

Nej

4.3 Lagring

Lagring torrt och i rumstemperatur i upp till 6 månader.

4.4 Omgivande byggnadsdelar

Underlaget ska vara torrt, fast, bärkraftigt och fritt från skiljemedel och föroreningar som kan förhindra vidhäftning.

Vid beläggning med tät beläggning ska underkonstruktionen vara torr, max 85% RF.

[Innehållsförteckning](#)

5. BRUKSKEDET

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:
Kan ej återanvändas	Granulering till ballast	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](#)