

BYGGVARUDEKLARATION

Denna deklaration följer Byggsektorns kretsloppsråds anvisningar för upprättande av Byggvarudeklarationer.

Varugrupp: Golv: Golvprimer
Kort varubeskrivning Golvprimer för avjämningsmassor, finspackel och bruk.

A. Produktnamn: **TM Primer 001**

B. Företagsinformation:

TM Progress AB	Tel: 0660-299530
Box 395	Fax: 0660-376765
891 28 Örnsköldsvik	E-post: info@tmprogress.se
Org. Nr 556448-2445	Hemsida: www.tmprogress.se

Utfärdad:	1999-05-25
Uppdaterad:	2005-04-01
Ver:	3:1
Ansvarig:	Göran Ericson

- B.1 Miljöpolicy: Ja.
- B.2 Miljöledningssystem: Certifierad enligt 14001. Certifikat nr 2955.
- B.3 Kvalitetssystem: Ja, följer ISO 9001.

C. Produktinformation

- C.1 Innehållsdeklaration: Ja, enligt GBR.
Ja, 16 punkters.

Innehållsdeklaration

Råvara	Andel %
Sampolymer av olika akrylater	40-45
Vatten	55-60

Inga produkter är upptagna i kemikalieinspektionens begränsnings eller PRIO-databas.

- C.2 Användningsområde: Golvprimer för avjämningsmassor, finspackel och bruk
- C.3 Miljömärkning: Nej.

1. Ingående material / resursförbrukning

1.1 Råvaror

Råvara	Ej förnybar	Energislag	Energi	Sort	Utsläpp till luft	Utsläpp till vatten	Inverkan på mark
Sampolymer	x	el & fossil	6.75	MJ/kg	x	x	x

1.1.1 Utsläpp till luft: NO_x, CO₂, CO, SO_x.

1.1.2 Utsläpp till vatten: Ja.

1.1.3 Inverkan på mark: Oljeutvinning.

1.2 Tillsatser

Råvara	Ej förnybar	Energislag	Energi	Sort	Utsläpp till luft	Utsläpp till vatten	Inverkan på mark
--------	-------------	------------	--------	------	-------------------	---------------------	------------------

1.2.1 Utsläpp till luft: Ej tillämbart.

1.2.2 Utsläpp till vatten: Ej tillämbart.

1.2.3 Inverkan på mark: Ej tillämbart.

Totalsumma energimängd (råvaror och tillsatser)

Energimängd:	6.75
Energisort:	MJ/kg

1.3 Ursprungsland

Land	Andel i %
Sverige	100

2. Produktion

2.1 Produktionsprocessen

2.1.1 Energi

Energislag	Energimängd	Energisort
Miljömärkt el	0.015	MJ/kg
Summa energi	0.015	MJ/kg

2.1.2 Utsläpp till luft: Inga.

2.1.3 Utsläpp till vatten: Inga.

2.1.4 Utsläpp till mark: Inga.

2.1.5 Restprodukter vid produktion: Nej

2.1.6 Finns koncessionsvillkor: Nej

2.1.7 Uppkommer farligt avfall: Nej

3. Distribution av färdig vara

3.1 Produktionsort/land Hallstahammar / Sverige

3.2 Transportsätt Lastbil 99%
Tåg 1%.

Transporter sker med DHL som har miljöledningssystem.

3.3 Distributionsform Ca 2 % via lager
Ca 98 % direkt till kund
100% i styckeförpackning.

3.4 Emballage

Flergångsemballage	Nej
Plast	Ja 100 %
Brännbart/energiåtervinning	Ja
Återanvändas	Ja
Återtar tillverkaren emballage	Nej
Anslutet till REPA - registret	Ja Nr 5564482445

4. Byggskedet

4.1 Byggproduktion

4.1.1 Utrustning	Normalt transport och hanteringssystem.
4.1.2 Förbrukningsmaterial	Vatten.
4.1.3 Utsläpp till vatten eller luft	Inga kända.
4.1.4 Inverkan på mark	Nej
4.1.5 Uppkommer farligt avfall under byggproduktionen:	Nej

4.2 Byggvaruanpassning

Nej.

5. Bruksskedet

5.1 Drift

5.1.1 Drift av installationer	Ej tillämbart.
5.1.2 Behov av produkter och varor	Ej tillämbart.
5.1.3 Ev. utsläpp till luft och vatten	Ej tillämbart.

5.2 Underhåll

5.2.1 Underhållsprodukter	Inga.
5.2.2 Ev. utsläpp till luft, vatten och mark	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, Emballaget kan energiåtervinnas vid förbränningsanläggningar
7.3.1 Ev. uppkomst av samt omhändertagande av slaggprodukter / farligt avfall	Inga kända.

8. Avfallsprodukter

8.1 Deponering	Kan deponeras som byggnadsmaterial utan restriktioner.
8.2 Ev. urlakning eller utsläpp	Inga kända.
8.3 Hanteras som farligt avfall	Nej.

9. Inre miljö

9.1 Allergiframkallande ämnen	Inga kända.			
9.2 Byggprocessen	Efter läggning rekommenderas normal värme och ventilation.			
9.3. Egenemission				
Typ av emission TVOC	Mängd <10	Enhet µg/m ² x h	Veckor 4	Metod Flec, SP, 1598
	Analysutrustningen kan registrera 10 µg/m ² x h eller mer.			
9.3.1 Typgodkänd	Nej.			
9.4 Omgivande material	Skall vara rengjorda och dammfria.			
9.5 Referenser till 9.4	Enligt broschyr och Hus AMA –98.			
9.6 Drift och underhåll	Då primern ligger under avjämningsmassan behövs ej något underhåll.			
9.7 Ljudnivå	Ej tillämpligt.			
9.8 Elektriska och magnetiska fält	Ej tillämpligt.			