

## BYGGVARUDEKLARATION

Denna deklaration följer Byggsektorns kretsloppsråds anvisningar för upprättande av Byggvarudeklarationer.

**Varugrupp:** Golv: Handspackel  
**Kort varubeskrivning** Fin och byggspackel för t.ex. betonggolv i bostäder, sjukhus, kontor mm.

**A. Produktnamn:** **TM Kombi**

### B. Företagsinformation:

<b>TM Progress AB</b>	<b>Tel: 0660-299530</b>
<b>Box 395</b>	<b>Fax: 0660-376765</b>
<b>891 28 Örnköldsvik</b>	<b>E-post: info@tmprogress.se</b>
<b>Org. Nr 556448-2445</b>	<b>Hemsida: www.tmprogress.com</b>

Utfärdad:	1999-05-25
Uppdaterad:	2007-03-01
Ver.	5:1
Ansvarig:	Göran Ericson

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

### C. Produktinformation

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

#### Innehållsdeklaration

<b>Råvara</b>	<b>Andel %</b>
Aluminatcement	5-40
Natursand (kvartsdammfri)	40-60
Gips	1-10
Standard cement	2-5
Kalkstensmjöl	1-10
PVAC Copolymer	<2
Melaminharts, Li-salter, salter av hydroxycarbonsyror.	<2

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

- C.2 Användningsområde: Fin och byggspackel för golv bostäder, kontor, sjukhus mm.  
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
Aluminatcement	x	el & fossil	0.56	MJ/kg	x		x
Natursand	x	el & fossil	0.01	MJ/kg	x		x
Standard cement	x	el & fossil	0.09	MJ/kg	x		x
Kalkstensmjöl	x	el & fossil	0.02	MJ/kg	x		x
Gips	x	el & fossil	0.01	MJ/kg	x		x

1.1.1 Utsläpp till luft: NO<sub>x</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, SO<sub>x</sub>.

1.1.2 Utsläpp till vatten: Inga

1.1.3 Inverkan på mark: Gruvdrift.

### 1.2 Tillsatser

Råvara	Ej förnybar	Energislag	Energi	Sort	Utsläpp till luft	Utsläpp till vatten	Inverkan på mark
Se innehållsdeklaration	x	el & fossil	0.79	MJ/kg	x	x	x

1.2.1 Utsläpp till luft: NO<sub>x</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, SO<sub>x</sub>.

1.2.2 Utsläpp till vatten: Ja.

1.2.3 Inverkan på mark: Oljeutvinning

#### Totalsumma energimängd (råvaror och tillsatser)

Energimängd:	1.48
Energisort:	MJ/kg

### 1.3 Ursprungsland

Land	Andel i %
Sverige	40-60
Frankrike	10-30
Tyskland	1-10

## 2. Produktion

### 2.1 Produktionsprocessen

#### 2.1.1 Energi

Energislag	Energimängd	Energisort
Miljömärkt el	0.033	MJ/kg
<b>Summa energi</b>	<b>0.033</b>	<b>MJ/kg</b>

- 2.1.2 Utsläpp till luft: Inga. Vi har ett helt slutet system där allt damm återgår till processen.
- 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              |
| Papp/papper                    | 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	Maskinell utrustning behövs för blandning, i övrigt normalt transport och hanteringssystem.
4.1.2 Förbrukningsmaterial	Vatten, slippapper och avstängningslister.
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

Objektanpassade produkter kan tillhandahållas.

## 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** Efter krossning kan materialet återanvändas vid nyttillverkning eller användas som fyllnadsmaterial t.ex i bullervallar.
- 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 | Mängd | Enhet                 | Veckor | Metod          |
|-----------------|-------|-----------------------|--------|----------------|
| TVOC            | 58    | µg/m <sup>2</sup> x h | 4      | Flec, SP, 1598 |
| TVOC            | <10   | µg/m <sup>2</sup> x h | 26     | Flec, SP, 1598 |
- Analysutrustningen kan registrera 10 µg/m<sup>2</sup> x h eller mer.
- 9.3.1 Typgodkänd Nej.
- 9.4 Omgivande material** Skall vara rengjorda, dammfria och primade.
- 9.5 Referenser till 9.4** Enligt broschyr och Hus AMA –98.
- 9.6 Drift och underhåll** Då avjämningsmassan ligger under slitskiktbeläggningen behövs ej något underhåll.
- 9.7 Ljudnivå** Ej tillämbart.
- 9.8 Elektriska och magnetiska fält** Ej tillämbart.