

Varugrupp: Golv: Handspackel Fin**Produkter:** Floor 4031 Super Flow
Floor 4032 Super Flow Rapid
Floor 4042 Fine Rapid
Floor 4040 Combi Rapid**Företagsinformation:**

| | | |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| maxit AB Box 707, 169 27 Solna | Tel: 08 - 625 61 00 Fax: 08 - 625 61 80 Hemsida: www.maxit.se | Utfärdad : 2005-10-26 Uppdaterad: Ansvarig: Sune Sjöström |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|

ISO 9001 *Kvalitetspolicy:* Ja *Kvalitetscertifiering:* Certifikat: SP Nr 1098**ISO 14001** *Miljöpolicy:* Ja *Miljöcertifiering:* Certifikat: SP Nr 1098M**Produktinformation**

| Innehållsdeklaration <i>Råvara / material</i> | <i>Andel > 2 %</i> |
|---------------------------------------------------------|-----------------------|
| Aluminatcement | 20-40 |
| Gips | 5-10 |
| Dolomit | 5-30 |
| Natursand | 30-60 |
| Polymer | 1-5 |

| <i>Produkt/ämne, ingående i färdig vara upptagna på Kemikaliinspektionens lista</i> | Cas-nr | Andel > 0,2 % | Begränsningslista | OBS-lista |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|-------------------|-----------|
| | | | | |

Användningsområden: För finspackling av golv inomhus till bostäder, kontor och offentliga förvaltningar. Se respektive produktblad.**Miljömärkning:** Nej

Yttre Miljö

1 Ingående material

1.1 Råvaror/insatsvaror

1.2 Tillsatser

1.3 Återvunna material

1.4 Ursprung för råvaror

2 Produktion

2.1 Processen

| | Energi | | Råvaror | F EF | Utsläpp till | | Inverkan på mark |
|--|---------------------|-------------------|----------------------------------------|----------------|--------------|-------------------------------------------------------|---------------------|
| | Typ | Mängd MJ / ton | | | Vatten | Luft | |
| | | 628 17 14 | Aluminatcement Dolomit Natursand | EF EF EF | | CO ₂ SO ₂ NO _x | |
| | | 33 205 | Gips Polymer | EF EF | | CO ₂ SO ₂ NO _x | |
| | | | Sverige Tyskland | | | | |
| | El, olja, diesel | 250 | | | | CO ₂ SO ₂ NO _x | |

F = Förnyelsebar

EF = Ej förnyelsebar

3 Distribution av färdig byggvara

3.1 Produktionsort/land Vingåker och Motala / Sverige

3.2 Transportsätt

| | | | | | | | |
|----------|-------|------|---|-----|---|--------|---|
| Lastbil: | 100 % | Tåg: | % | Båt | % | Övrigt | % |
|----------|-------|------|---|-----|---|--------|---|

3.3 Distributionsform

| | | | | | |
|-----------------|---|------|---|-------------------|-------|
| Storförpackning | % | Bulk | % | Styckeförpackning | 100 % |
|-----------------|---|------|---|-------------------|-------|

Distributionen sker direkt till arbetsplats, alternativt via egna eller återförsäljares lager.

3.4 Emballage

Brännbart (ja/nej)
Återvinningsbart (ja/nej)

| | | | | | | | | | |
|--------|------|-------|------|-----|---|---------------|---|--------|---|
| Papper | 85 % | Plast | 15 % | Trä | % | Well- papp | % | Övrigt | % |
| | ja | | ja | | | | | | |
| | ja | | ja | | | | | | |

maxit AB är anslutet till REPA – registret.

4 Byggskedet

4.1 Byggproduktion

4.1 A Utrustningsbehov:

För blandning behövs maskinell utrustning samt i övrigt normala transport- och hanteringssystem.

4.1 B/C Förbrukningsmaterial:

Slippapper, avstängningslister, vatten, etc

4.1 D/E Emissioner till vatten eller luft:

Inga kända

4.1 F Ev. risk för markskador / ev. uppkomst och omhändertagande av farligt avfall :

Nej

4.2 Byggvaruanpassning Objektsanpassade produkter kan tillhandahållas

5 Bruksskedet

5.1 Drift

5.1 A Drift av installationer: Ej tillämbart

5.1 B/C Behov av produkter/varor: Ej tillämbart

5.1 D/E Ev. utsläpp till luft/vatten: Ej tillämbart

5.2 Underhåll Inga underhållsbehov

5.2B/C Underhållsprodukter/varor: Inga

5.2 D/E Ev. utsläpp till luft/vatten: 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 återvinnas vid nyttillverkning eller användas som fyllnadsmaterial.

7.3 Energiutvinning: Se pkt. 3.4. Emballage kan energiåtervinnas vid förbränningsanläggningar.

7.3 E Utsläpp vid förbränning: CO₂ + H₂O

7.3 F Ev. uppkomst av samt omhändertagande av slaggprodukter/farligt avfall
Inga kända

8 Avfallsprodukter

8.1 Deponering Kan deponeras som byggnadsmaterial utan restriktioner.

8,1 D/E/F Ev. urlakning eller utsläpp
Inga kända

Inre Miljö

| | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | Inre Miljö | |
| 9.1 | Allergiframkallande ämnen | Inga kända. |
| 9.2 | Byggprocess | Efter läggning rekommenderas normal ventilation och värme. |
| 9.3 | Egenemissioner | TVOC efter 4 veckor 50 – 80 µg / m ² x h och efter 26 veckor 5-10 µg / m ² x h enligt Flec-metoden. Gammaindex < 1 Radiumindex < 1 |
| 9.4 | Omgivande material | Skall vara rengjorda, dammfria och primade. |
| 9.5 | Underlag för rekommenderade betingelser hos 9.4, omgivande material. | Se Hus-AMA 98. |
| 9.6 | Drift och underhåll | Då golvbruket ligger under slitskiktet behövs ej något underhåll. |
| 9.7 | Ljudnivå | Ej tillämbart |
| 9.8 | Elektriska och magnetiska fält | Ej tillämbart |