

Varugrupp: Golv: Industri**Produkter:** Floor 4600 Duro Base
Floor 4602 Duro Base Extra
Floor 4610 Duro Top
Floor 4630 Duro Lit
Floor 4650 Duro Colour**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>
Portlandcement	2-10
Aluminatcement	5-20
Slaggcement	5-30
Gips	2-20
Silika	2-5
Natursand	30-70
Dolomit	0-10
Aska	0-10
Polymer	2-10

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

Användningsområden: Cementbaserad slitskiktssmassa. För avjämning till belastade golvytor.

Se respektive produktblad.

Miljömärkning: Nej

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:	Följ rekommenderade skötselansvisningar.
5.1 B/C	Behov av produkter/varor:	Vatten och rengöringsmedel
5.1 D/E	Ev. utsläpp till luft/vatten:	Ej tillämbart
5.2	Underhåll	Inga underhållsbehov
5.2B/C	Underhållsprodukter/varor:	Rengöring genom slipning. Golvytorna kan lackas, målas eller strykas med vattenbaserad epoxy.
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:	CO ₂ + H ₂ O
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	Betong skall vara rengjorda och dammfri.
9.5	Underlag för rekommenderade betingelser hos 9.4, omgivande material.	Se Hus-AMA 98.
9.6	Drift och underhåll	Följ rekommenderade skötselanvisningar.
9.7	Ljudnivå	Ej tillämbart
9.8	Elektriska och magnetiska fält	Ej tillämbart