

## Trasmeel TM

**Latent-hydraulisch poeder. Bevordert de stevigheid in combinatie met kalk of cement.**

<b>Technische informatie</b>	
Korrelgrootte:	0,06 mm < 25 %
Stortdichtheid:	ca. 0,8 - 1,0 g/l
Massadichtheid:	ca. 2,5 kg/dm <sup>3</sup>
Specifieke oppervlakte:	5.000 – 8.000 Blaine
Smelttemperatuur:	ca. 2.000 °C
pH-Waarde:	ca. 6,0
Oplosbaarheid in water:	niet oplosbaar
Vochtigheid:	< 1 %
Chloridegehalte:	< 0,1 %
Opslag:	Droog en vakkundig.
Leveringsvorm:	zak à 25 kg
Kleur:	grijs-beige

### **Product:**

Trasmeel volgens DIN 51043

### **Toepassing:**

Latent-hydraulisch poeder; bevordert de stevigheid in combinatie met kalk of cement.

### **Bijzondere Richtlijnen:**

Geen zelfstandig bindmiddel!

### **Chemische Analyse:**

Gloeiverlies	Glv	6,00 %
Kiezelzuur	SiO <sub>2</sub>	59,90 %
Aluminiumoxide	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	18,50 %
Titaandioxide	TiO <sub>2</sub>	1,10 %
Ijzerdioxide	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	6,30 %
Magnesiumoxide	MgO	2,20 %
Mangaanoxide	Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,20 %
Fosforoxide	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0,20 %
Calciumoxide	CaO	5,20 %
Zwaveltrioxide	SO <sub>3</sub>	0,20 %
Kaliumoxide	K <sub>2</sub> O	5,70 %
Natriumoxide	Na <sub>2</sub> O	3,50 %

### **Leveringsvorm:**

Zak à 25 kg.

### **Opslag:**

Droog en vakkundig.

De informatie wordt gegeven op basis van omvangrijke testen en praktische ervaring. Ze is niet op iedere toepassing overdraagbaar. Daarom bevelen we in voorkomend geval aan toepassingstesten uit te voeren. Technische wijzigingen in het kader van de



verdere ontwikkeling van het product voorbehouden. Voor het overige gelden onze algemene handelsvoorwaarden.

Stand: december 2009

Verdere informatie:

**tubag Trass Vertrieb GmbH & Co. KG**

**Postfach 1180, D-56638 Kruf**

**Tel. +49 2652/81-350, Fax +49 2652/81-333**

**info@tubag.de, www.tubag.nl**