

Trassmehl

Sorten-Nr. 1.171.1 / TM

Produkt: Trassmehl nach DIN 51043

Anwendung: Latent-hydraulisches Pulver; entwickelt Festigkeit mit Kalk oder Zement.

Besondere Hinweise: Kein selbständiges Bindemittel!

Lieferung: Gelblich-graues Pulver, lose oder gesackt in 40 kg Ventilsäcke verladen auf Europaletten á 1.200 kg.

Chemische Analyse:	Glühverlust	GlV	6,4 %
	Kieselsäure	SiO ₂	59,0 %
	Aluminiumoxid	Al ₂ O ₃	18,7 %
	Eisen II-oxid	Fe ₂ O ₃	5,6 %
	Magnesiumoxid	MgO	1,9 %
	Manganoxid	MnO	0,3 %
	Calciumoxid	CaO	3,8 %
	Schwefel III-oxid	SO ₃	0,3 %
	Kaliumoxid	K ₂ O	5,0 %
	Natriumoxid	Na ₂ O	3,9 %

Körnung: 0,06 mm < 25 %

Schüttdichte: 0,8 – 1,0 g/Liter

Rohdichte: 2,5 kg/dm³

Spezifische Oberfläche: 5.000 – 8.000 Blaine

Schmelztemperatur: ~ 2.000 °C

pH-Wert: 6,0

Wasserlöslichkeit: unlöslich

Eigengeruch: geruchsneutral

Feuchtigkeit: < 1 %