

gräfix[®] 450

Trass-Verlegemörtel

zum Verlegen und Vermauern von Natursteinen

Mörtelbettstärke: 15 – 40 mm

im Garten- und Landschaftsbau

gräfix 450: Mineralischer Werk-Trockenmörtel der Mörtelgruppe M 10 hergestellt mit Zement, Trass und Kalksteinbrechsand 0 bis 1,6 mm; der trockene Fertigmörtel enthält Zusätze, die ihn besonders verarbeitungsfreundlich gestalten.

Verwendung: **gräfix 450** eignet sich zum Verlegen (im Dickbettverfahren) und Vermauern von Natursteinen. Durch das zugegebene Trassmehl werden Verfärbungen und Ausblühungen verhindert.
Bei hoher thermischer Beanspruchung empfehlen wir **gräfix 433**.

Verarbeitung: Sackware: Ein Sack **gräfix 450** wird im Mischer mit ca. 5,0 Liter Wasser gemischt und ergibt ca. 18 Liter fertigen Frischmörtel.
Siloware: **gräfix 450** wird mit dem Durchlaufmischer aus dem Silo direkt in den Krankübel gemischt.
Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.
Verarbeitungszeit: 2 - 3 Stunden
Verarbeitungstemperatur: 5 bis 25 °C Untergrundtemperatur.

Lieferung:

- in feuchtigkeitgeschützten 30 kg-Papiersäcken; bei Palettenbezug auch mit Folienüberzug (40 Sack je Palette = 1,2 t)
- lose Ware im Baustellensilo
- in Silofahrzeugen in Partien ab 6 t; wird in ein Baustellensilo eingeblassen

Technische Daten:

Frischmörtelgewicht:	ca. 1940 g/l
Festmörtelrohddichte:	ca. 1900 g/l
Druckfestigkeit:	M 10
Ergiebigkeit:	30 kg mit ca. 5,0 l Wasser ≙ ca. 18 l Frischmörtel eine Tonne mit ca. 165 l Wasser ≙ 600 l Frischmörtel

Rohstoffe und Fertigprodukt unterliegen im Rahmen der Eigenüberwachung fortlaufend strengen Kontrollen

WOLFGANG ENDRESS Telefon: 09126 2596-0 (Büro)
Kalk- und Schotterwerk 09192 99 55-0 (Werk)
91322 Gräfenberg Telefax: 09126 2596-17

Technisches Merkblatt 450
Stand: Januar 2006