

gräfix[®] 63SB

Zement-Spritzbewurf für innen und außen

gräfix 63SB: Werk-Trockenmörtel auf Zement-Basis mit Kalksteinsand 0 bis 4,0 mm und verarbeitungsfördernden Zusätzen. Er ergibt einen guthaftenden Zement-Spritzbewurf mit hoher Druck- und Biegezugfestigkeit für innen und außen, der sich von Hand oder mit einer Feinputzmaschine verarbeiten lässt.

Verwendung: Als maschinengängiger Spritzbewurf für Fassaden und Innenwände, wenn die Wandflächen zu glatt sind, um dem Putz eine ausreichende Haftung zu geben, z. B. als Haftbrücke auf glatten Betonflächen.

Verarbeitung: *Der Putzgrund muss frei von Staub und Schmutz sein, evtl. vorhandene filmbildende Schalöle müssen entfernt werden.
Stark saugende Untergründe bitte vornässen.*
Der Spritzbewurf wird von Hand mit ca. 10 Liter Wasser pro 30 kg-Sack angemischt, bzw. mit einer Feinputzmaschine verarbeitet. Die Flächen sollten zu ca. 2/3 bedeckt sein, die Fugen des Mauerwerks werden dabei ausgefüllt.
Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.
Verarbeitungszeit: 2 bis 3 Stunden
Verarbeitungstemperatur: 5 bis 25 °C Untergrundtemperatur

Lieferung:

- in feuchtigkeitgeschützten 30 kg-Papiersäcken; bei Palettenbezug auch mit Folienüberzug ;
- lose Ware im Baustellensilo
- in Silofahrzeugen in Partien ab 6 t; wird in ein Baustellensilo eingblasen

Technische Daten:

Frishmörtelgewicht:	1700 g/l
Festmörtelrohichte:	1560 g/l
Druckfestigkeit:	CS IV
Ergiebigkeit:	30 kg mit ca. 10 l Wasser ≙ ca. 20 l Frishmörtel eine Tonne mit ca. 330 l Wasser ≙ ca. 675 l Frishmörtel,

Rohstoffe und Fertigprodukt unterliegen im Rahmen der Eigenüberwachung fortlaufend strengen Kontrollen

WOLFGANG ENDRESS
Kalk- und Schotterwerk
91322 Gräfenberg

Telefon: 09126 2596-0 (Büro)
09192 9955-0 (Werk)
Telefax: 09126 2596-17

Technisches Merkblatt 63SB
Stand: Februar 2005