

# gräfix® 62fein

## Kalk-Zement-Putz zum Filzen

Mörtelgruppe P IIb nach DIN 18550 Teil 2

Druckfestigkeit nach 28 Tagen:  $f_{28} > 2,5 \text{ N/mm}^2$

**Körnung: bis 0,8 mm**

**gräfix 62fein:** Werk-Trockenmörtel auf Kalk-Basis mit Kalksteinsand 0 bis 0,8 mm und verarbeitungsfördernden Zusätzen. Er ergibt einen widerstandsfähigen, atmungsaktiven Grundputz mit abgestimmter Druck- und Biegezugfestigkeit.

**Verwendung:** Als feiner Grundputz für Fassaden, Innenwände und Feuchträume, auf allen normalen Putzgründen (Mauerwerk, Beton, Leichtbauplatten etc.)  
Bei glatten Flächen ist ein Vorspritzen nach DIN 18550 mit **gräfix 63SB** als Haftbrücke erforderlich.  
Mindestputzstärke: außen: 20 mm innen: 10 mm

**Verarbeitung:** *Der Putzgrund muss frei von Staub und Schmutz sein, evtl. vorhandene filmbildende Schalöle müssen entfernt werden.*  
Der Maschinenputz wird mit einer Feinputzmaschine aufgespritzt, als Handputz mischt man einen Sack im Zwangsmischer oder mit dem Quirl mit ca. 9 Liter Wasser und trägt den Mörtel wie gewohnt von Hand auf.  
Wir empfehlen eine zweilagige Verarbeitung.  
Putzstärke: max. 15 mm  
*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 eingeblasen

**Technische Daten:**

Frishmörtelgewicht:	1530 g/l
Festmörtelrohichte:	1330 g/l
Druckfestigkeit:	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Ergiebigkeit:	30 kg mit 9 l Wasser $\equiv$ ca. 27 l Frishmörtel eine Tonne $\equiv$ ca. 900 l Frishmörtel

■ bei einer Putzstärke von 10 mm reicht eine Tonne für 90 m<sup>2</sup>

Rohstoffe und Fertigprodukt unterliegen im Rahmen der Eigenüberwachung fortlaufend strengen Kontrollen; Herstellung, Fremdüberwachung und Lieferung erfolgen nach DIN 18557.

**WOLFGANG ENDRESS**  
Kalk- und Schotterwerk  
91322 Gräfenberg

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

**Technisches Merkblatt 62fein**  
Stand: März 2003