

gräfix[®] 66K

Kalk-Putzglätte ohne Zementzusatz

feine, leicht zu verarbeitende Putzglätte auf Luftkalk-Basis für innen und außen

gräfix 66K: Werk-Trockenmörtel auf Luftkalk-Basis mit Kalksteinmehl und Kalksteinsand 0 bis 0,5 mm. Das Fertigmörtelgemisch enthält verarbeitungsfördernde Zusätze, ohne Zugabe von Kunststoff- und Kunstharzanteilen. Der Mörtel ergibt einen besonders spannungsfreien und atmungsaktiven Putz, der in einer Stärke von 2 - 5 mm angetragen werden kann.

Verwendung:

- a) Außer im Sockelbereich als Überzug auf rauen Unterputzen innen und außen; aufgrund der feinen Zusammensetzung des Mörtels wird mit der Glättkelle bzw. -scheibe eine besonders glatte Oberfläche erreicht (Überstucken).
- b) Zum Ausbessern und Restaurieren von Gesimsen, Ornamenten und Plastiken innen und außen
- c) Für Freihand-Auftragarbeiten jeder Art
- d) Dünnputzbeschichtung für Porenbeton (mit Aufbrennsperre **Rabolin 140**)

Verarbeitung: *Der Putzgrund muss frei von Staub und Schmutz sein, er sollte vorgeässt werden; gräfix 66K Kalk-Putzglätte kann auf neu aufgetragene Putze, alte Putzoberflächen und Betonflächen aufgebracht werden.*

Als Handputz wird **gräfix 66K** mit ca. 10 l Wasser mit dem Quirl angerührt und mit einer rostfreien Edelstahltraufel angetragen, auch ein Filzen der Putzoberfläche ist möglich. Mit einer Mischpumpe lässt sich die Kalk-Putzglätte auch maschinell verarbeiten.

Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.

Verarbeitungszeit: 3 bis 4 Stunden

Verarbeitungstemperatur: 5 bis 25 °C Untergrundtemperatur

Lieferung: · in feuchtigkeitgeschützten 25 kg-Papiersäcken; bei Palettenbezug auch mit Folienüberzug (40 Sack je Palette = 1 Tonne)

Technische Daten:

Frishmörtelgewicht:	1400 g/l
Festmörtelrohichte:	1080 g/l
Druckfestigkeit:	CS I
Ergiebigkeit:	25 kg gräfix 66K ergeben ca. 24 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 66K
Stand: Oktober 2006