



gräfix® 66 KF

Kalk-Finish

Sehr feine, weiße, leicht zu verarbeitende Putzglätte auf Kalkbasis
ohne Zementzusatz
für innen

gräfix 66 KF: **gräfix 66 KF** basiert auf Weißkalkhydrat und Marmormehlen, ohne Zusatz von Kunststoff- und Kunstharzanteilen.
Der Mörtel ergibt einen besonders spannungsfreien und diffusionsoffenen Spachtel zum Glätten (bis 3 mm Schichtstärke) von fein verriebenen Flächen.

Verwendung:

- a) Auf Unterputzen innen;
aufgrund der feinen Zusammensetzung des Mörtels wird mit der Glättkelle bzw. -scheibe eine besonders glatte Oberfläche, auch bei sehr geringen Auftragsstärken, erreicht (Überstucken).
- b) Zum Ausbessern und Restaurieren von Gesimsen, Ornamenten und Plastiken
- c) Für Freihand-Auftragarbeiten jeder Art
- d) Für glänzende Spachteltechnik geeignet

Verarbeitung: Der Putzgrund muss trocken, saugfähig, frei von Staub und Schmutz sein, er sollte mit einem Sprühnebel vorgenässt, bzw. nicht saugfähige oder glatte Untergründe müssen mit **gräfix 66 HP** Kalk-Haftputz vorgespachtelt werden.
gräfix 66 KF Kalk-Finish kann auf alte Putzoberflächen und neu aufgetragene Putze, insbesondere Kalkputze, aufgebracht werden.
Ein Eimer **gräfix 66 KF** wird mit ca. 7 l Wasser mit dem Rührquirl angemischt. Dieser wird mit einer rostfreien Edelstahltraufel aufgezogen und möglichst glatt und plan verzogen.
Der Bedarf liegt bei 1 bis 2 kg/m² je nach Untergrundbeschaffenheit.
Nach ausreichender Festigkeitsentwicklung wird die Oberfläche abschließend geglättet.

Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.

Verarbeitungszeit: bis ca. 3 Stunden

Verarbeitungstemperatur: 5 bis 25 °C Untergrundtemperatur

Lieferung: in Kunststoffeimern zu 10 kg

Technische

Daten: Druckfestigkeit: CS I

Rohstoffe und Fertigprodukt unterliegen im Rahmen der Eigenüberwachung fortlaufend strengen Kontrollen

WOLFGANG ENDRESS
GmbH & Co.KG
Kalk- und Schotterwerk
D 91322 Gräfenberg

Telefon: +49 9192 9955-0
Telefax: +49 9192 9955-55
E-Mail: info@graefix.de
www.graefix.de

Technisches Merkblatt 66 KF
Stand: August 2021