

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

 $zum \; Gl\"{a}tten \; (bis \; 3 \; mm \; Schichtst\"{a}rke) \; von \; fein \; verriebenen \; Fl\"{a}chen.$

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

D 91322 Gräfenberg www.graefix.de

Technisches Merkblatt 66 KF

Stand: August 2021