

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. Speziell hergestellt zur glatten Beschichtung von gräfix 61 fein, gräfix 66 HP und gräfix 61 bio fein. Das Fertigmörtelgemisch enthält verarbeitungsfördernde Zusätze, ohne Zugabe von Kunststoff- und Kunstharzanteilen. Der Mörtel ergibt einen besonders spannungsfreien und diffusionsoffenen Spachtel zum Glätten (bis

max. 1 mm Schichtstärke) von fein verriebenen Flächen.

Verwendung: Außer im Sockelbereich, als Glättspachtel auf alle fein verriebenen Unterputze der

> Kalklinie (bei rabottierten oder grob verriebenen Flächen, empfehlen wir z. B. gräfix **61 fein** 1 − 2 mm aufzuziehen, zu filzen und nass-in-nass mit **gräfix 66K** zu glätten).

Verarbeitung: gräfix 66K Kalk-Putzglätte wird zum Glätten von gräfix Dünnschichtputzen, wie z. B.

> gräfix 61 fein, gräfix 61 bio fein, etc. - frisch-in-frisch - verwendet. gräfix 66K Kalk-Putzglätte mit ca. 10 l Wasser und einem Quirl anrühren, mit einer rostfreien

Edelstahltraufel max. 1 mm auf den gefilzten und noch feuchten Dünnschichtputz

aufspachteln und glätten.

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 Frischmörtelgewicht: 1400 g/l Daten: Festmörtelrohdichte: 1080 g/l

Druckfestigkeit: CS I

Ergiebigkeit: 25 kg gräfix 66K ergeben ca. 24 l Frischmörtel

Rohstoffe und Fertigprodukt unterliegen im Rahmen der Eigenüberwachung fortlaufend strengen Kontrollen

Technisches Merkblatt 66K

Stand: August 2021

WOLFGANG ENDRESS Telefon: +49 9192 9955-0 GmbH & Co.KG Telefax: +49 9192 9955-55 E-Mail: info@graefix.de Kalk- und Schotterwerk

D 91322 Gräfenberg www.graefix.de