

# gräfix® 14h

## Kalk-Gips-Putz und Stuck

als Putz zum Schließen, Glätten oder Filzen und für grobe Stuckarbeiten  
Verarbeitung von Hand

**gräfix 14h:** Werk-Trockenmörtel auf Kalk-Gips-Basis mit Kalksteinsand 0 bis 0,5 mm und verarbeitungsfördernden Zusätzen. Er ergibt ein elastisches, atmungsaktives und schleiffähiges Innenputz- und Stuckmaterial mit gutem Standvermögen und abgestimmter Druck- und Biegezugfestigkeit. Er besitzt gegenüber reinem Gips eine ideale, länger offene Zeit. Für flächige Verputzarbeiten ermöglicht die optimierte Abbindezeit ein rasches und zügiges Arbeiten, ohne große Wartezeiten.

**Verwendung:** Als einlagiger Filz- oder Glättputz für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen (Mauerwerk, Beton, Leichtbauplatten etc.); als Grobzug für Stuckarbeiten an Wand- und Decke und als Tischzug; ideal bei Schablonenarbeiten und zum Anlegen von Musterachsen; als Mörtel zum Schließen und Ausgleichen im Innenbereich. Bei glatten Flächen ist eine Grundierung mit **Rabolin 170** Betonkontakt als Haftbrücke erforderlich. Stark saugende Flächen (Porenbeton, Hochlochziegel etc.) sollten mit einer Aufbrennsperre (**Rabolin 140**) vorbehandelt werden. In Feuchträumen (Bäder, Duschen, Keller) sollte nicht **gräfix 14h**, sondern **gräfix 62** oder **gräfix 72** verwendet werden.

**Verarbeitung:** Ein Sack **gräfix 14h** wird als Handputz mit ca. 15 Liter Wasser (bei Stuckarbeiten in gewünschter Konsistenz) in einem Mischer bzw. mit dem Quirl knollenfrei gemischt und mit einer Glättscheibe gleichmäßig verteilt und gefilzt oder geglättet.  
Putzstärke: 3 bis 20 mm, bzw. nach Bedarf bei Stuckarbeiten  
*Anmerkung: Eine Vermischung mit anderen Materialien ist nicht gestattet.*  
**Verarbeitungszeit:** sofort nach dem Anmischen verarbeiten  
**Verarbeitungstemperatur:** 5 bis 25 °C Untergrundtemperatur

**Lieferung:** · in feuchtigkeitgeschützten 30 kg-Papiersäcken; bei Palettenbezug auch mit Folienüberzug;

**Technische Daten:**

Frischmörtelgewicht:	1560 g/l
Festmörtelrohichte:	1160 g/l
Druckfestigkeit:	CS II
Ergiebigkeit:	30 kg-Sack mit ca. 15 l Wasser $\triangleq$ ca. 29 l Mörtel
	■ bei einer Putzstärke von 10 bis 12 mm lassen sich ca. 80 – 97 m <sup>2</sup> Fläche mit einer Tonne Material verputzen.

Rohstoffe und Fertigprodukt unterliegen im Rahmen der Eigenüberwachung fortlaufend strengen Kontrollen

**WOLFGANG ENDRESS**    Telefon: 09126 2596-0    (Büro)  
Kalk- und Schotterwerk    09192 99 55-0    (Werk)  
91322 Gräfenberg    Telefax: 09126 2596-17

**Technisches Merkblatt 14h**  
Stand: Juni 2018