

# Polyfilla

## PRO

# E130

## Glättspachtel fein mit verlängerter Offenzeit

### Technisches Merkblatt E130

**Glättspachtel mit langer Offenzeit auf kunstharz-  
vergüteter Calcitbasis für innen**

- **Trocknungszeit: 4 Std.**
- **Topfzeit: 1 Tag**
- **hervorragend haftend**

#### **Beschreibung:**

Pulverförmiger, kunstharzvergüteter Glättspachtel auf Calcitbasis für den Innenbereich. Mit verlängerter Topfzeit.

#### **Einsatzbereich:**

Zum Ausgleichen von Gips, Gipsplatten, Gipskartonplatten und mineralischen Untergründen wie Stein, Mauerwerk, Backstein, Beton, Gasbeton und Putz.

#### **Vorbereitung:**

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Staub und lockerem Material sein. Stark saugende Substrate wie Ytong und Gasbeton sind vor dem Spachteln zu benetzen und zu grundieren, um Rissbildungen und Schwundrisse zu vermeiden. Nägel und Schraubenköpfe mit Rostschutz-Primer vorbehandeln.

#### **Anwendung:**

##### Mischungsverhältnis:

3 Teile Pulver auf 1 Teil Wasser. **15 Minuten ruhen lassen, anschliessend aufrühren.**

##### **Topfzeit:**

ca. 1 Tag

Es lassen sich Schichten von bis zu 4 mm Dicke herstellen.



#### **Trocknungsdauer:**

Die Trocknungsdauer vor dem Schleifen bzw. Überstreichen beträgt mind. 4 Stunden bei einer Schichtdicke von 2 mm und ist abhängig von Substrat, Schichtdicke, Temperatur und Luftfeuchte.

#### **Gebindegrössen:**

5 kg und 25 kg

#### **Aufbewahrung:**

Trocken lagern. Lagerbeständigkeit: ca. 1 Jahr.

#### **Anmerkungen:**

- Ungeeignet für nicht saugende Untergründe wie z. B. Keramikfliesen oder lackierte Flächen.
- Reagiert leicht reversibel gegenüber Wasser.

#### **Technische Angaben:**

Mischungsverhältnis: 1 kg Pulver auf 0,35 l Wasser

Topfzeit bei 20 °C: 1 Tag

Trocknungsdauer: 240 Minuten bei 20 °C und 60% rel. Luftfeuchte

Anwendungstemperatur: zwischen 5 °C und 30 °C

pH-Wert: 7

Korngrösse: 300 µm

Min. Schichtdicke: 0,2 mm

Max. Schichtdicke: 4 mm