

Polyfilla

PRO

F110

Kunstharzvergüteter Füll- und Reparaturspachtel

Technisches Merkblatt F110

Kunstharzvergüteter Füll- und Reparaturspachtel auf Gipsbasis für innen

- **Trocknungszeit: 3 Stunden**
- **Topfzeit: 60 Minuten**
- **hervorragend haftend**

Beschreibung:

Pulverförmiger, kunstharzvergüteter Füll- und Reparaturspachtel auf Gipsbasis für den Innenbereich.

Einsatzbereich:

Zum Füllen und Ausbessern von Rissen und Hohlräumen in Holz, Gips, Gips- und Fermacell-Platten, Mauerwerk, Stein und den meisten sonstigen Baumaterialien.

Vorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Staub und lockerem Material sein. Stark saugende Substrate wie Ytong und Gasbeton sind vor dem Füllen zu benetzen und zu grundieren, um Rissbildungen und Schwindrisse zu vermeiden. Zum Füllen der Fugen bei Fermacell-Platten ist weder eine Grundierung noch ein Benetzen notwendig. Nägel und Schraubenköpfe mit Rostschutz-Primer vorbehandeln.

Anwendung:

Mischungsverhältnis:

2 Teile Pulver auf 1 Teil Wasser. Zur Erzielung der gewünschten Konsistenz Wasser bzw. Pulver nach Bedarf hinzufügen. Löcher immer von der Mitte aus auffüllen bzw. zuspachteln.

Topfzeit:

ca. 60 Minuten

Dieser Füllspachtel gestattet Ausbesserungen von bis zu 5 cm Tiefe.



Trocknungsdauer:

Schleifbar bzw. überstreichbar nach 3 Stunden bei einer Ausbesserungstiefe von 5 mm, abhängig von Substrat, Temperatur und Luftfeuchte.

Gebindegrößen:

Beutel zu 5 kg / Sack zu 25 kg / Eimer zu 10 kg

Aufbewahrung:

Trocken lagern. Lagerbeständigkeit: ca. 1 Jahr.

Anmerkungen:

- Ungeeignet für nicht saugende Untergründe wie z. B. Keramikfliesen.
- Aufgrund seiner nichtkreidenden Eigenschaften geeignet auch für kleinflächige Reparaturen.
- Reagiert leicht reversibel gegenüber Wasser.

Technische Angaben:

Mischungsverhältnis: 1 kg Pulver auf 0,5 l Wasser

Topfzeit bei 20 °C: ± 60 Minuten

Trocknungsdauer: 180 Minuten bei 20 °C und 60% rel. Luftfeuchte

Anwendungstemperatur: zwischen 5 °C und 30 °C

pH-Wert: 7

Min. Schichtdicke: —

Max. Schichtdicke: 50 mm