

## Füllspachtel

Celluloseverstärkte Gipsspachtelmasse für innen.

Quadra Füllspachtel ergibt glatte, spannungsfreie Untergründe für nachfolgende Tapezier- und Malerarbeiten.



### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Quadra Füllspachtel eignet sich zum Füllen von Rissen und Löchern, zum vollflächigen Glätten, zum Ausfügen von Gipskartonplatten sowie zum Formen und Modellieren.  
Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen wie Putz, Stein, Beton, Gasbeton, Mauerwerk u. ä.  
Nicht geeignet für Spachtelarbeiten auf Glas, Kunststoff, Holz, Metall und Dispersionsuntergründen.

#### Rohstoffbasis

Naturgips, Methylcellulose

#### Gebindegröße

5 kg Papiertüte, 25 kg Papiersack

#### Lagerung

Trocken lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!

#### Technische Daten

- **Schüttgewicht:** ca. 0,80 g/cm<sup>3</sup>
- **pH-Wert:** ca. 7
- **Brandverhalten:** A1
- **Biegezugfestigkeit:** 203 N nach DIN EN 13963-3B
- CE-konform gemäß DIN EN 13963-3B und DIN EN 13279-1 (Gips-Flächenspachtel C7/20/2)

### Verarbeitung

#### Untergrund

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl u. ä.) sein. Alte Tapeten, schlecht haftende Anstriche mit Tapetenablöser entfernen. Losen Putz entfernen. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe müssen mit *Quadra® Tiefgrund LF Acryl-Hydrosol* grundiert werden.

#### Verarbeitung

Klares, kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß füllen und *Quadra® Füllspachtel* einstreuen. Kräftig durchrühren, so dass ein klumpenfreier Mörtel entsteht. Zum Füllen von Rissen und Löchern eine festere Konsistenz verwenden als für vollflächige Spachtelungen. Nach 2 - 3 Minuten Reifezeit kann die Spachtelmasse mit einem Spachtel oder einer Kelle verarbeitet werden. Kleine Unebenheiten lassen sich vor dem vollständigen Erhärten mit einem nassen Schwamm Brett beseitigen. Nach dem Durchtrocknen ist ein Nachschleifen der gespachtelten Flächen möglich.

Um bei Ausbesserungsarbeiten ein ungleichmäßiges Auftrocknen nachfolgender Anstriche zu vermeiden, kann es erforderlich sein, die ausgebesserten Stellen oder auch die gesamte Fläche mit *Quadra® Tiefgrund LF Acryl-Hydrosol* zu grundieren.

<b>Ansatzverhältnis</b>	1,8 - 2,0 Volumenteile Pulver zu 1 Volumenteil Wasser ( z.B. 1 kg Pulver auf 650 ml Wasser)
<b>Verbrauch</b>	1 kg Pulver auf 1 m <sup>2</sup> bei 1 mm Auftragsstärke
<b>Verarbeitungszeit</b>	Ca. 60 Minuten bei 20 °C.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Hinweise

<b>Kennzeichnung</b>	Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt
<b>Entsorgung</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 17 08 02.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt.  
Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen.  
Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden  
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Technische Information Stand: 09.2015

**Egbert Wilts GmbH & Co. KG**  
Industriestraße 1 b  
26789 Leer  
FON 0491 9811-0  
FAX 0800 0115347  
E-Mail: [info@wilts.de](mailto:info@wilts.de)  
[www.wilts.de](http://www.wilts.de)