

## Füllspachtel 1015

Weißer Spachtel auf Naturgipsbasis  
Mit Methylzellulose und Zellulosefasern  
Feinglätten von Putz und Mauerwerk  
Fugenspachtel nach DIN EN 13963 3B  
Für innen

Zum Füllen, Putzen und Glätten von rohem Mauerwerk, Putz, Beton, Gas- und Bimsbeton, Kalksandstein, Gipskarton-, Faserverbund-, Leichtbau-, Dämm- und Isolierplatten. Zum Basteln und Modellieren. Zum Einsetzen von Halterungen für Armaturen, Installationen etc.. Zum Füllen von Rissen und Löchern. Orruzell 1015 ist atmungsfähig und ein für Farbanstriche und Tapezierarbeiten geeigneter Untergrund. Fugenspachtel zum Verfugen von Gipskartonplatten mit Fugendeckstreifen. Glättspachtel nach DIN EN 13279-1 C7/20/2. Anwendung im trockenen Innenbereich.

### Inhalt

Orruzell 1015 ist ein weißes Pulver auf Naturgipsbasis, mit Zusätzen von Methylzellulose, Zellulose-Armierungsfasern und Fruchtsäure. Fugenspachtel nach DIN EN 13963 3B Gips-Flächenspachtel nach DIN EN 13279-1 C7/20/2.

### Eigenschaften

Orruzell 1015 ist eine faserverstärkte, sehr geschmeidige Spachtelmasse. Der Spachtel lässt sich in beliebiger Schichtdicke spannungsfrei auftragen und anschließend gut schleifen. Zum Verfugen von Gipskartonplatten ist generell ein Fugendeckstreifen einzulegen. Geeignet zum Erstellen von Oberflächen nach Qualitätsstufe Q1-Q4

### Untergrund

Die Untergründe müssen trocken, sauber, fest und leicht saugfähig sein. Schmutz und Staub sind zu entfernen. Gegebenenfalls mit Tiefgrund grundieren und verfestigen. Orruzell 1015 ist nicht für gestrichene Untergründe geeignet. Nicht papierummantelte oder geschnittene Kanten der Trockenbauplatten entstauben und ebenfalls mit Tiefgrund grundieren.

### Anrühren

3,2 l kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß geben und 5 kg Orruzell 1015 einstreuen. Danach umrühren, bis eine klumpenfreie, sämige Masse entsteht. Nach 3 Minuten Reifezeit nochmals umrühren.

### Verarbeitungszeit

Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 60 Minuten. Nicht unter 8°C Raumtemperatur verarbeiten. Gipsreste im Anrührgefäß verkürzen die Verarbeitungszeit deutlich.

### Nachbearbeitung

Vor der vollständigen Durchhärtung, kann man leichte Unebenheiten mit dem feuchten Schwammbrett beseitigen. Die Fläche sollte nach Trocknung mit Tiefgrund behandelt werden. So erhält man einen gleichmäßig saugenden Untergrund.

### Technische Daten

Verbrauch: 1 kg per m<sup>2</sup> bei 1 mm Schichtdicke  
als Fugenspachtel ca. 0,5 kg per m<sup>2</sup>

Brandverhalten: Nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1

CE-konform: Nach DIN EN 13963 3B  
CE-konform: Nach DIN EN 13279-1 C7/20/2

Wärmeleitfähigkeit: 0,34 W/mK  $\mu$  ca. 9

Umwelt: Das Material ist nach der GefahrstoffVO kennzeichnungsfrei. Das Produkt ist PH-Neutral. Giscode: kein Erfüllt die VOC/SVOC - DGNB Kriterien nach EMICODE EC1 PLUS

Lagerung: Trocken, Gebinde gut verschließen Lagerstabilität der Originalgebinde 1 Jahr

Entsorgung: Reste können als Bauschutt oder Hausmüll entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. 170802 (Baustoffe auf Gipsbasis 94/3/EG). Restentleerte Gebinde über das Duale System.