

Orruzell

Füllspachtel 1015

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

Füllen, Putzen und Glätten von rohem Mauerwerk, Putz, Beton, Gas- und Bimsbeton, Kalksandstein, Gipskarton-, Faserverbund-, Leichtbau-, Dämm- und Isolierplatten. Basteln und Modellieren. Einsetzen von Halterungen für Armaturen, Installationen etc. 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-Trockenmörtel 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.

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. Geschnittene Kanten der Trockenbauplatten entstauben und ebenfalls mit Tiefgrund grundieren.

Anrühren

1 Raumteil kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß geben und ca. 2 Raumteile Orruzell 1015 einstreuen. Danach umrühren bis eine klumpenfreie sämige Masse entsteht. Optimale Verarbeitungskonsistenz bei 1l Wasser und 1,6 kg Pulver. Nach 3 Minuten Reifezeit nochmals umrühren. Zur Verwendung als Putz mit hoher Schichtdicke, kann Orruzell 1015 mit Quarzsand (1 mm) gestreckt werden.

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 Schwamm Brett beseitigen. Die Fläche sollte nach Trocknung mit Tiefgrund behandelt werden. So erhält man einen gleichmäßig saugenden Untergrund.

Technische Daten

Verbrauch:	1 kg per m ² bei 1 mm Schichtdicke
Brandverhalten:	Nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1
CE-konform:	Nach DIN EN 13963 3B
CE-konform:	Nach DIN EN 13279-1 C/20/2
Umwelt:	Das Material ist kennzeichnungsfrei. Gefährliche Inhaltsstoffe sind keine bekannt. Das Produkt ist PH-Neutral
Lagerung	Trocken, Gebinde gut verschließen Lagerstabilität ca. 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.
Gebinde	1 kg Faltschachtel 5 kg Beutel 12,5 kg Ventilsack 25 kg Ventilsack