

Orruzell

Füllspachtel 1015

- WEISSER SPACHTEL AUF NATUR GIPS BASIS MIT WOHNGESUNDEN ZUSCHLAGSTOFFEN
- BESONDERS GLATT. FÜR SPACHTELARBEITEN NACH QUALITÄTSSTUFEN Q1 Q4
- FÜR BELIEBIGE SCHICHTDICKEN BIS AUF NULL ABZIEHBAR
- VERSTÄRKT MIT ZELULOSEFASERN. HOHE HAFTUNG
- ATMUNGSFÄHIG
- FÜR ROHES MAUERWERK UND PUTZUNTERGRÜNDE IM INNENBEREICH
- NICHT BRENNBAR NACH KLASSE A1 DIN 4102, TEIL4

Haftet auf Mauerwerk, Gips und Zementputz, Gipskarton und Gipsfaserplatten im trockenen Innenbereich. Zum Füllen von Rissen und Löchern. Feinglätten von Putz und Mauerwerk. Basteln und Modellieren. Das Material ist standfest und lässt sich sehr gut schleifen. Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 50 Minuten.

Inhalt

Orruzell 1015 ist ein weißes Pulver auf Natur-Gips-Basis, mit Zusätzen von Methylzellulose, Zellulose-Armierungsfasern und Fruchtsäure. Werk trockenmörtel nach Din 18557, Mörtelgruppe P4.

Anwendungsbereiche

Füllen, Putzen und dünnlagiges 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. Orruzell 1015 ist atmungsfähig und ein für Farbanstriche und Tapezierarbeiten geeigneter Untergrund. Anwendung im trockenen Innenbereich.

Eigenschaften

Orruzell 1015 ist eine faserverstärkte, sehr geschmeidige Spachtelmasse. Der Spachtel lässt sich in beliebiger Schichtdicke spannungsfrei auftragen und anschließend gut schleifen. Auf saugfähigen Untergründen und bei normalen raumklimatischen Bedingungen ist der Spachtel nach ca. 3 Stunden soweit durchgetrocknet, sodass man mit der Überarbeitung beginnen kann. Zum Ausfügen von Gipskartonplatten ist Orruzell 2000 oder Orruzell 6028 besonders gut geeignet.

Untergrund

Die Untergründe müssen trocken, sauber, fest und leicht saugfähig sein. Schmutz und Staub sind zu entfernen. Gegebenenfalls mit Primer PK 1:3 RT grundieren und verfestigen. Sehr glatte oder gestrichene Untergründe mit Primer PK 1:1 RT vorbehandeln und zum Spachteln eine kunstharzvergütete Spachtelmasse, z.B. Orruzell 2000, verwenden.

Anrühren

1 Raumteil kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß geben und ca. 2 Raumteile Orruzell 1015 so einstreuen, dass die Wasseroberfläche teilweise mit Pulver bedeckt ist. Danach umrühren bis eine klumpenfreie sämige Masse entsteht.

Optimale Verarbeitungskonsistenz bei 1l Wasser und 1,6 kg Pulver. Zur Verwendung als Putz mit hoher Schichtdicke, kann Orruzell 1015 mit Quarzsand (1 mm) gestreckt werden.

Verarbeitungszeit

Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 50 Minuten. Nicht unter 8 °C Raumtemperatur verarbeiten.

Kreativbereich

Das Material ist mit Pigmenten oder Volltonfarbe abtönbar. Bei Zugabemengen von mehr als 3% wird unter Umständen die Haftung leiden. Wir empfehlen das Anlegen von Probeflächen.

Nachbearbeitung

Orruzell 1015 lässt sich in der Abbindephase mit der Venezianischen Glättkelle bügeln. So wird die Oberfläche besonders glatt. Nach Trocknung kann man die gespachtelte Fläche mit Primer PK 1:3 RT grundieren. Dadurch erhält man einen gleichmäßig saugenden Untergrund.

Verbrauch

1 kg per m² bei 1 mm Schichtdicke

Festigkeit

Druckfestigkeit > 6 N/mm² – Biegezugfestigkeit > 3 N/mm² – Korngröße < 0,2 mm

Umwelt

Das Material ist kennzeichnungsfrei. Gefährliche Inhaltsstoffe sind keine bekannt. Das Produkt ist PH-Neutral.

Lagerung

Trocken, Lagerstabilität ca. 1 Jahr.

Entsorgung

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



orthaus

Orthaus GmbH
Vennweg 5, D-48282 Emsdetten
www.orruzell.de