

Orruzell

Supermur Wandfüller 6028

Weißer Spachtel auf Naturgipsbasis
Mit Kunstharz, Methylzellulose und Zellulosefasern
Feinglätten von Putz, Mauerwerk und Dispersionsfarben
Fugenspachtel nach DIN EN 13963 4B
Für innen

Zum Füllen, Putzen und Glätten von rohem Mauerwerk, Putz, Beton, Gas- und Bimsbeton, Kalksandstein, Gipskarton-, Faserverbund-, Leichtbau-, Dämm- und Isolierplatten. Haftung auch auf organischen Untergründen, z.B. Dispersionsfarben. Zum Basteln und Modellieren. Zum Einsetzen von Halterungen für Armaturen, Installationen etc.. Zum Füllen von Rissen und Löchern. Orruzell 6028 ist atmungsfähig und ein für Farbanstriche und Tapezierarbeiten geeigneter Untergrund. Fugenspachtel zum Verfugen von Gipskartonplatten ohne Fugendeckstreifen.

Inhalt

Orruzell 6028 ist ein weißes Pulver auf Naturgipsbasis mit Polyvinylacetatharz (PVA), Zusätzen von Methylzellulose, Zellulose-Armierungsfasern und Fruchtsäure. Fugenspachtel für Fugenverspachtelung ohne Fugendeckstreifen nach EN 13963 Teil 4B. Gipsflächenspachtel nach DIN EN 13279-1 C7/20/2

Eigenschaften

Orruzell 6028 ist eine hoch faserverstärkte, sehr geschmeidige Spachtelmasse. Der Spachtel lässt sich in beliebiger Schichtdicke spannungsfrei auftragen und anschließend gut schleifen. Es lassen sich Oberflächen nach Qualitätsstufe Q1-Q4 herstellen. Zum Verfugen von Gipskartonplatten kann man auf die Einlage eines Fugendeckstreifens verzichten.

Untergrund

Die Untergründe müssen **trocken**, sauber und fest sein. Schmutz und Staub sind zu entfernen. Gegebenenfalls mit Tiefgrund grundieren und verfestigen. Sehr glatte Untergründe mit einer haftklebrigen Grundierung vorbehandeln. Nicht papierummantelte oder geschnittene Plattenkanten entstauben und mit Tiefgrund grundieren. Bei besonders beanspruchten Flächen, empfehlen wir die Einlage eines Bewehrungsstreifens. Z.B. Dachstuhl (Windlasten) und Türöffnungen.

Anrühren

3 l kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß geben und 5 kg Orruzell 6028 einstreuen. Danach umrühren, bis eine klumpenfreie, sämige Masse entsteht. Nach 3 Minuten Reifezeit nochmals umrühren.

Orthaus GmbH
Vennweg 5, D-48282 Emsdetten
www.orruzell.de
Fon 0049 2572 7301
Fax 0049 2572 88500

Verarbeitungszeit

Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 45 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. Um einen gleichmäßig saugenden Untergrund zu erhalten, ist eine nachfolgende Behandlung mit Tiefgrund LF zu empfehlen.

Technische Daten

Verbrauch: 1 kg per m² bei 1 mm Schichtdicke
als Fugenfüller ca. 0,5 kg per m²

Brandverhalten: Nicht brennbar A1 nach DIN EN 13501-1

CE-konform: Nach DIN EN 13963 4B

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

Wärmeleitfähigkeit: 0,34 W/mK μ ca. 9

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

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



Orthaus GmbH
Vennweg 5
D-48282 Emsdetten

13

LE: 195

EN 13963 - 4B
Fugenspachtel zur
Fugenverspachtelung
ohne Fugendeckstreifen

Brandverhalten: A1
Biegezugfestigkeit: NPD

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

23.04.17