

Orruzell

Renovierspachtel

RS 6

Füll- Glätt- und Haftspachtel für Wände und Decken
Weißer Leichtspachtel auf Spezialzement-Kunstharz-Basis
Faserverstärkt auf Null ausziehbar
Zum Überarbeiten von Lack- und Dispersionsfarben und Fliesen

Verarbeitungszeit
40 Minuten

Für Oberflächen
Q1 - Q4

Ausgezeichnet
schleifbar K150

EMICODE EC1^{plus}
sehr emissionsarm

Zum Füllen, Putzen und Glätten von rohem Mauerwerk, Putz, Beton, Gas- und Bimsbeton, Kalksandstein, Gipskarton-, Faserverbund-, Leichtbau-, Dämm- und Isolierplatten.

Gute Haftung auch auf Lack- und Dispersionsfarben, Glasgewebe, Ölsockel und keramischen Fliesen.

Orruzell RS6 ist atmungsfähig und ein für Farbanstriche und Tapezierarbeiten geeigneter Untergrund.

Anwendung im Innenbereich und Feuchträumen im privaten Sektor.

Schließen von Fugen in Filigran- und Fertigteildecken, Gipskarton- und Gipsfaserplatten mit und ohne Fugendeckstreifen.

Inhalt

Weißes Pulver auf Spezialzementbasis mit einer hohen Vergütung von Polyvinylacetatharz (PVA) und Zellulose-Armierungsfasern.

Eigenschaften

Faserverstärkte, sehr geschmeidige Spachtelmasse. Das Material lässt sich in Schichtdicken bis 10 mm spannungsfrei auftragen.

Geeignet zum Erstellen von Oberflächen nach Qualitätsstufe Q1-Q4.

Der Spachtel ist in der Regel auch ohne Grundierung auf keramischen Fliesen, Glasgewebe, Ölsockel, Lack- und Dispersionsfarben einsetzbar.

Auf dichten Untergründen eine Mindestschichtdicke von 1 mm realisieren oder eine Grundierung für dichte Untergründe verwenden.

Untergrund

Die Untergründe müssen trocken, sauber, fest und fettfrei sein. Schmutz und Staub sind zu entfernen. Gegebenenfalls mit Tiefgrund grundieren und verfestigen. Keramische Fliesen und Ölsockel mit Anlauger gründlich reinigen und entfetten.

Geschliffene Flächen und vor Zweitspachtelungen mit Tiefgrund grundieren.

Anrühren

2,2 l kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß geben und 5 kg Orruzell RS6 einstreuen. Danach umrühren, bis eine klumpenfreie, sämige Masse entsteht. Nach 1 Minute Reifezeit nochmals umrühren.

Verarbeitung

Die Verarbeitungszeit beträgt ca. 40 Minuten. Nicht unter 5°C Raumtemperatur verarbeiten. Die Trockenzeit beträgt bei normalem Raumklima 24 Stunden.

Nachbehandlung

Beste Schleifergebnisse mit Körnung 150-180 bei leichtem Druck und geringer Drehzahl.

Orruzell RS6 nicht flutieren und nicht mit Mineralfarben überarbeiten. Bei Fleckspachtelungen, die unterschiedliche Saugfähigkeit und Alkalität des Untergrundes beachten.

Nicht in Nassbereichen oder Nasszellen, z.B. Duschen, einsetzen.

Technische Daten

Verbrauch: 1 kg per m² bei 1 mm Schichtdicke

Brandverhalten: A2 - S1 d0 EN 13501-1

Umwelt: Das Material erfüllt die Anforderungen an EMICODE Ec1plus (sehr emissionsarm). GISBAU - GISCODE Zp1 = Zementhaltiges Produkt, chromatarm PH 11.

Ufi Code: HJGA-YVHH-720T-RX3K

Lagerung: Trocken, Gebinde gut verschließen
Lagerstabilität der Originalgebinde 1/2 Jahr

Entsorgung: Restentleerte Gebinde über das Duale System.

Giscode: Zp1 - Zementäre Produkte, chromatarm.



Achtung

Enthält Zement und verursacht demnach schwere Augenreizungen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Staub vermeiden. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz tragen. Bei Kontakt mit den Augen, einige Minuten lang mit Wasser ausspülen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife waschen.

Hinweise im Technischen Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt beachten.

Es handelt sich hier um allgemeine Produktinformationen. Gegebenenfalls muss der Anwender Testflächen anlegen. Die Verarbeitungsbedingungen liegen nicht in unserem Einflussbereich.

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



Inhalt 15 kg