

Stucco Balcony

Zweikomponentiger, zementärer Stuck, wasserdicht, mit hoher Haftfähigkeit



Zweikomponentige, zementäre Spachtelmasse, fein, mit flüssiger plastischer Konsistenz, für die Verfugung der Fugen zwischen Fliesen und zur Verfüllung von statischen Rissen, Mikro- und Makrohohlräume usw.. Vor dem Auftragen von Protech Balcony, bei Eingriffen von transparenter, nicht filmbildender Wasserabdichtung von Terrassen und Balkone.

ZOLLCODE: 3824 5090

KOMPONENTEN: Zweikomponenten

ERSCHEINUNGSBILD: Pulver + Flüssig

VERFÜGBARE FARBEN: Hellgrau

VERPACKUNGEN UND MASSE: Eimer 4 kg [A] - Eimerchen 0.8 kg [A] - Flasche 1 kg [B] - Eimerchen 0.2 kg [B] - Kit: 1 Eimer 4 kg [A] + 1 Flasche 1 kg [B] - Kit: 1 Eimerchen 0.8 kg [A] + 1 Eimerchen 0.2 kg [B]

EINSATZGEBIETE

Spezifischer Stuck für die vorausgehende Vorbereitung der Halterungen (offene Fugen, Mikro- und Makrohohlräume und Spalten) für die nachfolgende Anwendung von Protech Balcony auf Terrassen und Balkonen.

ZULÄSSIGE TRÄGER

Fliesen und Kacheln

VORBEREITUNG DER TRÄGER

Die Auftragsflächen müssen absolut sauber, frei von Staub, Verschmutzungen, brüchigen und inkohärenten Stellen etc. sein, angemessen bis zur Sättigung vornässen und wieder mattfeucht abtrocknen lassen.

ANWENDUNGSWEISE

Vereinen Sie Komponente A mit der benötigten Menge der Komponente B, um die gewünschte Konsistenz zu erhalten; Gründlich, bis zum Erhalt einer homogenen, klumpenfreien Mischung mischen. Mittels Spachtel, Schwammkelle oder einfach mit den Fingern (dabei einen Gummihandschuh tragen) anwenden. Es ist möglich die Konsistenz der hergestellten Mischung, falls erforderlich, durch Zugabe von moderater Menge an Wasser zu korrigieren. Im Falle von farbigem Stuck ist es ratsam, das zweikomponentige Gemisch mit geringen Mengen von Farbpigmenten, erhältlich in jedem beliebigen Farbhandel zu mischen.

ANWENDUNGSMETHODEN

Spachtel - Manuelle Anwendungen - Schwammhohlwerk - Schwamm



WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

GRUNDLEGENDE MERKMALE

↔ Empfohlene Maximaldicke: 6 mm

⊘ Maximaler Aggregatdurchmesser: 0.35 mm

☞ Nur mit Schutzhandschuhen verwenden

⌚ Pot life: 15 - 20 min

🕒 Haltbarkeit: 12 Monate

🔥 Nicht entflammbar

🌡️ Nutzungstemperatur: +5 / +35 °C

☀️ UV-Strahlenfest:

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

UNI 1015-11

Biegefestigkeit um 28 Tage > **5 N/mm²**

Dichte **2000 g/l**

UNI 1015-11

Kompressionswiderstand um 28 Tage > **20 N/mm²**

UNI EN 13057

Kapillarabsorption **0.10 kg•h^{0.5}/m²**

a 20°C

Vollständige Aushärtung bei 20°C **180 min**

A:B

Mischverhältnis der Komponenten **4:1**

VERBRAUCH

Ungefähr 1,75 kg Stucco Balcony für jeden Kubikdezimeter von zu verfugendem Volumen.

LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Eine unsachgemäße Aufbewahrung des Produktes kann zum Verlust der rheologischen Leistungen führen. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.

FOTOGALERIE



Produziert und verteilt von **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aktualisierung vom **29-07-2022**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: **3**

ZUSÄTZLICHE INHALTE



WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten. Den Schutz und die feuchte Aushärtung von freiliegenden Flächen warten.

Auf Grund der hohen Haftfähigkeit und der schnellen Trocknung des Produkts wird empfohlen, sofort nach dem Auftragen, die überschüssigen Mengen ("Übergelaufen") der Stuckatur mit einem nassen Schwamm abzuwaschen, um anschließend langwierige Reinigungsvorgänge zu vermeiden.

Bei Eingriffen von transparenter, nicht flimbildender Abdichtung von Terrassen und Balkonen, Stucco Balcony nur für die Wiederherstellung der Kontinuität von labilem, abgelösten oder abwesenden Stuck anwenden. Aus diesem Grund ist der Verbrauch von Fall zu Fall sehr variabel, abhängig von dem tatsächlichen Volumen der zu realisierenden Verfüzung. Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen und ggf. auch mündlich oder schriftlich zur Verfügung gestellten allgemeinen Informationen sowie Hinweise und Anwendungsanleitungen für dieses Produkt entsprechen dem aktuellen Stand unserer wissenschaftlichen und praktischen Kenntnisse. Einige der angegebenen technischen Daten und Leistungsmerkmale können das Ergebnis von Labortests sein, die in einer kontrollierten Umgebung durchgeführt wurden und müssen daher in Bezug auf die tatsächlichen Betriebsbedingungen gegebenenfalls angepasst werden.

Azichem Srl übernimmt keine Verantwortung für unzureichende Leistung aufgrund unsachgemäßer Verwendung des Produkts oder für Mängel, die auf Faktoren oder Aspekte zurückzuführen sind, die nichts mit der Qualität des Produkts ansich zu tun haben, einschließlich falscher Aufbewahrung.

Der Nutzer des Produktes muss vor der Verwendung entscheiden, ob es für die beabsichtigte Verwendung geeignet ist und übernimmt dabei sämtliche daraus resultierende Verantwortung.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen technischen Daten und Leistungsmerkmale werden regelmäßig aktualisiert. Konsultieren Sie für die aktuellste Version unsere Website: www.azichem.com. Das Datum der Überarbeitung ist im nebenstehenden Feld angegeben. Die dort zu findende Version setzt alle vorherigen außer Kraft und ersetzt diese.

Bitte beachten Sie, dass der Benutzer das neueste Sicherheitsdatenblatt mit chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten, Risikosätzen und weiteren Informationen für dieses Produkt lesen muss, um das Produkt und seine Verpackung sachgemäß in aller Sicherheit transportieren, verwenden und entsorgen zu können. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie auf unserer Website: www.azichem.com.

Das Produkt und/oder die Verpackung dürfen nicht in der Umwelt entsorgt werden.

