



## FLR.0184 STUCCO BALCONY

Zweikomponentiger, zementärer  
Stuck, wasserdicht, mit hoher  
Haftfähigkeit

### **Zollcode**

3214 9000

### **Verbrauch**

0.5 kg /m<sup>2</sup>

### **Verpackungen**

- 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]

### **Anwendungen**

- Spachtel
- Manuelle Anwendungen
- Schwammahlwerk
- Schwamm



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aktualisierung von: **24/02/2018**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)

Familie  
Floortech

Typ  
Kleber und Stuck für Böden

Produktlinien  
• Aqua  
• Building

Funktionskategorien  
• Kleben und Verfugen von Fliesen, Kacheln, Parquet, usw.  
• Transparente Abdichtung von gefliesten Terrassen und  
Balkonen

Bestandteile  
Zweikomponenten

Erscheinungsbild  
Pulver + Flüssig

## Beschreibung des Produkts

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

## Verwendungsbereiche


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.

## Verfügbare Farben

- Hellgrau

## Wesentliche Charakteristiken


 Empfohlene Maximaldicke:  
6 mm


 Haltbarkeit:  
12 Monate

 Maximaler Aggregatdurchmesser:  
0.35 mm

 Nicht entflammbar

 Nur mit Schutzhandschuhen verwenden

 Nutzungstemperatur:  
+5 / +35 °C

 Pot life:  
15 - 20 min

 UV-Strahlenfest:

## Technische Spezifikationen

*Kapillarabsorption (UNI EN 13057): 0.10 kg•h<sup>0.5</sup>/m<sup>2</sup>*

*Mischverhältnis der Komponenten A:B: 4:1*

*Vollständige Aushärtung (a 20°C): 180 min*

## Reinigung der Instrumente

- Wasser

## Zulässige Böden

- Fliesen und Kacheln

## Verwendungsart

Vereinigen 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.

## Vorbereitung des Untergrunds

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.

## 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.



## Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

Die im Dokument angegebenen technischen Daten und Leistungen stammen aus Labortests in konditionierten Räumen und als solche können sie merklich durch die Arbeits- und Inbetriebnahmebedingungen modifiziert werden. Es ist also notwendig vorher Tests unter den tatsächlichen Einsatzbedingungen durchzuführen.

Es wird dem Verwender empfohlen das neueste Sicherheitsblatt des Produktes, mit den chemisch-physikalischen und toxikologischen Daten zu konsultieren, wie die Risikophasen und andere Informationen zum sicheren Transport, Verwendung und der Entsorgung des Produktes und der Verpackung. Das Produkt und die Verpackung müssen umweltgerecht entsorgt werden.

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 Verfürgung.

*STUCCO BALCONY hergestellt / vertrieben von*



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Aktualisierung von: **24/02/2018**  
Allgemeine Verkaufsbedingungen und  
gesetzliche Hinweise, konsultierbar  
auf  
[www.azichem.de/disclaimer](http://www.azichem.de/disclaimer)



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien  
[info@azichem.com](mailto:info@azichem.com) Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398