



SYN.0196

SYNTECH RGS

Epoxid-Klebstoff für strukturelle
Betonierfugen, streichbar

Verbrauch

0.3 - 0.7 kg /m²
(Empfohlen: 0.5 kg /m²)

Verpackungen

- Kanne 3 kg [A]
- Kanne 15 kg [A]
- Kanne 2 kg [B]
- Kanne 10 kg [B]
- Kit: 1 Kanne 3 kg [A] + 1 Kanne 2 kg [B]
- Kit: 1 Kanne 15 kg [A] + 1 Kanne 10 kg [B]

Anwendungen

- Pinsel
- Rolle
- Bürste

Familie
Syntech

Typ
Zusatzstoffe und Mörtel auf der Basis von Epoxiden oder aus Polyester

Produktlinien
• Building
• Infratech

Funktionskategorien
• Verwirklichung von Haftbrücken zwischen dem vorhandenen Untergrund und der neuen Auflage

Bestandteile
Zweikomponenten

Erscheinungsbild
Flüssig + Flüssig

Beschreibung des Produkts

Mittelviskoser Epoxid-Klebstoff für strukturelle Betonierfugen (neue Konglomerate auf bestehenden Artefakten); Es ist eine Zwei-Komponenten-Verbindung, die nach gründlicher Durchmischung, mit einem Pinsel oder Rolle, ein paar Minuten vor Einbau des neuen Konglomerats ("nass in nass"), auf dem bestehenden Beton aufgetragen werden muss.

Verwendungsbereiche

Betonierfugen zwischen neuen und bestehenden Beton, Bodenbelägen und Strukturen. Versiegelung und Verfüllung von Betonspalten (mit einer Breite größer als 1 mm).

Verfügbare Farben

- Transparent

Wesentliche Charakteristiken



Entflammbare Materialien



Haltbarkeit:
12 Monate

A:B Mischverhältnis:
100:67



Nur mit Schutzhandschuhen verwenden



Nutzungstemperatur:
+10 / +30 °C



Ohne Lösungsmittel



Pot life:
80-105 min



Spezifisches Gewicht:
1.05 (±0.05) kg/dm³

Technische Spezifikationen

Tast-Aushärtung (a 20°C): 4-6 h

Trockene Abfallstoffe (10' a 150°C): 68 %

Viskosität (UNI 8701/3): 16000 ±3200 mPa

Vollständige Aushärtung (a 20°C): 7 tag

Reinigung der Instrumente

- Verdünnungsmittel für Harze

Zulässige Böden

- Beton
- Zementfasern
- Fliesen und Kacheln
- Untergrundstrich
- Asphalt
- Steilwände



www.azichem.com

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

Verwendungsart

Komponente B mit der Komponente A in einem einzigen Behälter vereinen und dabei darauf achten, dass das gesamte Material, in der Verpackung enthalten, entnommen wird. Mit einem niedrigen Geschwindigkeitsmischer, gründlich bis zum Erhalt einer homogenen und klumpenfreien Mischung verrühren. Mit den Pinsel oder Rolle auf die vorbereiteten Flächen auftragen.

Einbau des darauffolgenden Konglomerats vor Ort, durch Ausbreiten oder Gießen, im Anwendungsintervall, definiert durch die Bedingungen der Haftfähigkeit des SYNTECH RGS (vor Aushärtung).

Vorbereitung des Untergrunds

Die Anwendungsoberflächen müssen entsprechend vorbereitet und ausreichend widerstandsfähig sein: frei von Staub, Fett, Verschmutzung, losen und / oder inkohärenten Stellen, ohne bemerkenswerte Oberflächenfeuchtigkeit. Des Weiteren bei Bodenbeläge ist es ratsam, vorab eine Kugelstrahlung oder vorläufiges Fräsen der haftenden Oberflächen vorzunehmen.

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. Feuchtigkeitsempfindlich.



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 in Gegenwart von stagnierendem Wasser auf der Oberfläche auftragen; den neuen Betoneinbau nicht ausführen, wenn dem Produkt die notwendige "Klebrigkeit" fehlt.

Sollte SYNTECH RGS nach dem Auftragen, unglücklicherweise vor Einbau des neuen Konglomerats aushärten, wird empfohlen, nicht mit der Arbeit fortzufahren, da das Loslösen zwischen den beiden Körpern sehr wahrscheinlich ist! In diesen Fällen können Sie eine neue Schicht von SYNTECH RGS, über dem bereits gehärteten auftragen und wie gehabt fortfahren (wie oben beschrieben).

SYNTECH RGS hergestellt / vertrieben von



www.azichem.com

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



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