

RNF.0248

ARMAGLASS CONNECTOR

GFK-Stecker Durchmesser 8 mm

Zollcode

7016 9070

Verpackungen

- Ø 8 mm x 20 cm 1 einheit
- Ø 8 mm x 50 cm 1 einheit
- Ø 8 mm x 70 cm 1 einheit

Anwendungen

- Manuelle Anwendungen

Familie
Rinfor

Typ
Alkalibeständige Glasfasernetze

Produktlinien
• Building
• Infratech
• Opus
• Sanageb

Funktionskategorien
• Strukturelle Festigkeit des Mauerwerks in historischen Gebäuden
• Reparatur und Instandsetzung von Betonstrukturen mit thixotropischem Mörtel

Bestandteile
Einkomponente

Erscheinungsbild
Stecker

Zertifikate und Richtlinien



CHEMICAL RESISTANT
Chemikalienbeständiges Produkt

Beschreibung des Produkts

Vorgeformter Verbinder aus GFK, Durchmesser 8 mm, mit "L"-Form, kurze Seite 10 cm und lange Seite verfügbar in drei verschiedenen Formaten: 20, 50 und 70 cm; hat eine Oberfläche mit verbesserter Haftung dank dem Vorhandensein von inertem Quarz mit einem Durchmesser von 0,8 mm, eingebettet in die Matrix. ARMAGLASS CONNECTOR wird verwendet zum mechanischen Verbinden von ARMAGLASS-Geweben auf verschiedenen Trägern (Ziegel- oder Steinwände, Beton, Holz). Es ist perfekt kompatibel mit jeder Matrix, die zum Verfugen verwendet wird, und mit Mörtel auf Basis von Luftbindemitteln oder hydraulischen Bindemitteln.

Allgemeine Eigenschaften

ARMAGLASS CONNECTOR dient zur mechanischen Verbindung unserer ARMAGLASS-Netzwerke auf verschiedenen Trägern (Ziegel- oder Steinwände, Beton, Holz). Es ist perfekt kompatibel mit allen zum Verfugen verwendeten Matrixen und mit Mörteln auf Basis von Luft- oder hydraulischen Bindemitteln. Es ist ein extrem haltbares Verbindungsstück, selbst wenn es auf Stützen mit hohen Salzbelastungen oder in Umgebungen mit starker Belastung angewendet wird. Es ist extrem handlich, leicht, einfach anzuwenden, was ein schnelles Eingreifen und geringe Installationskosten ermöglicht

Verbrauch

Produkt nach Bedarf zu erwerben.

Verwendungsbereiche






Mechanische Kollaboration und Verbindung von ARMAGLASS-Netzwerken mit Stützen. Eingriffe bei dicken Verputzarbeiten. Bewehrungseingriffe an Beton- und Mauerwerkskonstruktionen durch nur einseitige Anschlüsse. Die durch die Oberflächenpräsenz von Quarzzuschlagstoffen erzielte verbesserte Haftung ermöglicht eine optimale Haftung mit harzhaltigen Verankerungsmatrizen und mit allen herkömmlichen Materialien (Ziegel, Mörtel, Steinbeton). Besonders geeignet für alte Mauern von historischem und kulturellem Interesse. Die Beständigkeit gegenüber Witterungs- und Umwelteinflüssen macht den Einsatz von ARMAGLASS CONNECTOR besonders vorteilhaft in Konstruktionen, die von aggressiven löslichen Salzen (Sulfate, Nitrate, Phosphate) betroffen sind.



www.azichem.com

Aktualisierung von: **13/12/2021**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer

Wesentliche Charakteristiken

-  Durchmesser: 8 mm
-  Kurze Seitenlänge: 10 cm
-  Lange Seitenlänge: 20 / 50 / 70 cm
-  Nur mit Schutzhandschuhen verwenden
-  Unbegrenzt haltbar
-  UV-Strahlenfest:
-  **Verfügbare** Farben
weiß

Technische Spezifikationen

Glasübergangstemperatur: 100 °C
Längsverlängerung bei Bruch: 3.2 %
Längszugfestigkeit: 18.900 N
Statisches elastisches Modul: 80.400 MPa
Widerstandsfähiger Bereich: 11.5 mm²

Vorbereitung des Untergrunds

Anschlüsse an Wänden, Beton, Gewölben und Gewölben: Achten Sie darauf, dass der Untergrund vollständig frei von losen und abplatzenden Teilen ist. Reinigung und Sättigung des Substrats durch Hochdruckwäsche. Entfernen Sie Kochsalzausblühungen durch Bürsten oder Sandstrahlen.

Verwendungsart

Fahren Sie damit fort, Löcher mit geeignetem Durchmesser, Neigung und Tiefe in die Halterung zu bohren. Blasen Sie die Innenseite des Lochs mit Druckluft aus und saugen Sie anschließend mit einem effektiven Staubsauger ab, um das Loch von Schmutz und Staub zu befreien. Zum Vergießen des Verbinders mit Harzen (SYNTECH PROFIX oder SYNTECH FIX EP) auf einem trockenen Untergrund vorgehen, das Loch vollständig mit Harz füllen, den Kartuschenauslauf tief einführen oder Förderrohre mit geeignetem Durchmesser verwenden. Bei Verfügung mit Mörtel oder Gulle (FUGENKABEL, SANAFLEUENS, Fugen 2, REPAR TIX SPEEDY HP) auf feuchtem Untergrund durch Vorwaschen mit Wasser einwirken; Warten Sie einige Minuten, füllen Sie das Loch mit Mörtel oder Fugenmörtel und setzen Sie dann den Verbinder ein.

Lagerung und Aufbewahrung

Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren.



Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen, Ökologie

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.

ARMAGLASS CONNECTOR hergestellt / vertrieben von



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italien

info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aktualisierung von: **13/12/2021**
Allgemeine Verkaufsbedingungen und
gesetzliche Hinweise, konsultierbar
auf
www.azichem.de/disclaimer