

Syntech HAG Inietture

“Flachkopf“-Einspritzdüse aus Stahl und Gummi, für Mauer-Injektionen



Einspritzdüse aus Gummi und Stahl einzuführen in Korrespondenz der Läsionen, Risse, Packlagen, Fugen, Hohlräume, usw., abzudichten, mittels Verwendung von hydroexpansiven Polyurethanharzen SYNTECH H.A.G. ECO und SYNTECH H.A.G. FLEX, spezifisch für die sofortige Hemmung von Wasserinfiltration. Ausgestattet mit einem "flachen Kopf" mit Rückschlagventil, zu verwenden in Kombination mit SYNTECH H.A.G. CONNETTORE. Erhältlich in zwei verschiedenen Größen: Syntech HAG Inietture 120 = 120x13 mm; Syntech HAG Inietture 170 = 170x16 mm.

ZOLLCODE: 8481 3091

KOMPONENTEN: Einkomponente

ERSCHEINUNGSBILD: Mechanische Vorrichtung

VERFÜGBARE FARBEN: Stahl

VERPACKUNGEN UND MASSE: Lose 120 mm - Lose 170 mm

EINSATZGEBIETE

Hemmung von Wasserinfiltration unter Druck in Gebäuden durch gezielte Injektion von hydroexpansiven Polyurethanharzen SYNTECH H.A.G. oder flüssigen Epoxidharze (Syntech IC 55).

ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Fertigbau - Ziegel - Tuffstein - Mix-Mauerwerk - Stein-Mauerwerk - Steilwände

VORBEREITUNG DER TRÄGER

Die Auftragsflächen müssen sauber, frei von Verunreinigungen, brüchigen und losen Stellen, Staub, Moos, Schimmel, etc. sein. Erstellung der Löcher in Korrespondenz der vorbestimmten Injektionsstellen. Die Injektionslöcher werden vorab mit einem Bohreinsatz, mit welcher die erforderliche und vorgesehene Tiefe, innerhalb des Wandkörpers erreicht werden soll. Anschließend nur für die letzten oberflächlichen 10 cm, im gleichen Loch, eine zweite Bohrung mit einem Bohreinsatz größer vornehmen um den Sitz, in dem die Spitze des Gummi-Injektors eingefügt werden soll, herzustellen.

ANWENDUNGSWEISE

SYNTECH H.A.G. INIETTORE in die vorbereiteten Bohrungen inserieren. Mit einem geeigneten Schlüssel das Endstück des Injektors aufschrauben, welches dass auf der Spitze platzierte Gummi komprimiert und das wieder anschwellen und die damit notwendige hydraulische und mechanische Dichtung bewirkt. An diesem Punkt ist der Injektor einsatzbereit. Sicherstellen, dass die Injektoren sicher in ihrem Sitz in der Halterung positioniert sind. Angesichts des hohen Einspritzdrucks der Pumpen, im Falle von nicht fest und richtig positionierten Injektoren, besteht eine reale Gefahr, dass die gleichen bei hoher Geschwindigkeit aus ihrem Sitz austreten können (mit Verletzungsgefahr für die Arbeiter!). Sorgfältig die Positionierung der Injektoren, in Nähe von Diskontinuitäten in der zu injizierenden Wand, planen. Eine schlechte Positionierung, zu Nahe am zu verfüllenden Riss, kann unter dem Druck der Pumpe, einen Bruch der Halterung verursachen.



ANWENDUNGSMETHODEN

Manuelle Anwendungen - Bohrer

WERKZEUGREINIGUNG

Nitro-Verdünnern

VERBRAUCH

Produkt nach Bedarf zu erwerben (ungefähr 4 Stück pro Meter bei regelmäßigen Rissen).

FOTOGALERIE



ZUSÄTZLICHE INHALTE



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 **13-01-2022**
Verkaufsbedingungen und rechtliche Hinweise finden Sie
unter
<https://www.azichem.com/allgemeine-verkaufsbedingungen>

Gesamtseitenzahl dieses Dokuments: 3

WARNHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

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.

