

Proseal Fix

Kartuschenkleber für die Verklebung von hydroexpansiven Dichtungsbändern



Polymer-Klebstoff auf Basis von modifizierten Silanen mit dauerelastischer Dichtungswirkung, speziell für die Verklebung von Dichtungen, Fugen und Dichtungsbändern, sowohl auf Bentonit-Basis (zum Beispiel Clayseal 25.20 und/oder Clayseal 25.20 SW) als auch auf der Basis von hydroexpansivem Kautschuk (zum Beispiel Sealgum 20.05) für die Abdichtung von Arbeitsfugen. Der Klebstoff ist ein Ersatz für die klassischere Befestigungsmethode dieser Dichtungsbänder durch Nagelung.

ZOLLCODE: 3506 1000

KOMPONENTEN: Einkomponente ERSCHEINUNGSBILD: Kartusche VERFÜGBARE FARBEN: Grau

VERPACKUNGEN UND MASSE: Kartusche 290 cc - Kartusche 600 cc - Schachtel: 12 x

(Kartusche 290 cc)

MERKMALE UND VORTEILE

"Proseal Fix ermöglicht den Betonguss aufgrund der schnellen Aushärtung des Klebstoffs nur wenige Stunden nach Verlegung des Dichtungsbands. Seine Wirksamkeit wird auch dann nicht beeinträchtigt, wenn die Betonoberfläche nass ist. Die Verwendung von Proseal Fix macht eine Nagelung überflüssig. Proseal Fix erlaubt eine schnelle und sichere Befestigung auch an Stellen, an denen die Positionierung des Dichtungsbandes nicht vollkommen glatt und flach erfolgen kann, wobei dennoch die Wasserdichtigkeit des Systems nach dem Betonguss garantiert wird. Es eignet sich auch für die Anwendung bei einer vertikalen Position der Dichtungsbänder."

EINSATZGEBIETE

Herstellung von starreren Arbeitsfugen (keine Dehnungsfugen) und Verbindungen mit sicherer und permanenter Wasserdichtigkeit, beispielsweise zwischen Geschossdecke und Wand in unterirdischen Baracken.

ZULÄSSIGE TRÄGER

Beton - Fertigbau

VORBEREITUNG DER TRÄGER

"Stellen Sie sicher, dass das Dichtungsband nicht an Stellen mit bröckligen, losen, schmutzigen oder staubigen Teilen verlegt wird. Es ist wichtig, dass die Oberfläche frei von Ölspuren oder fettigen Substanzen ist. Die Verlegestellen brauchen nicht absolut eben sein, vorausgesetzt, die Unebenheiten sind so gering, dass das Dichtungsband seinem Verlauf folgen kann und dabei vollkommen am Untergrund anliegt (keine Kanten, Keile, usw.). Wenn diese Oberflächen zu starke Unebenheiten aufweisen sollten, müssen Sie vor der Verlegung des Dichtungsbandes mit dem thixotropen Reparaturmörtel Repar Tix ausgeglichen werden."



ANWENDUNGSWEISE

"Verwenden Sie in jedem Fall eine handelsübliche Dosierpistole für Kartuschen und tragen Sie eine ausreichende Produktmenge an der Position des anzubringenden Dichtungsbandes auf. Eine Kartusche Proseal Fix reicht für die Verklebung von circa 8-10 m Fuge. Eine optimale Befestigung wird erzielt, wenn die gesamte Kontaktfläche des Dichtungsbands mit Klebstoff bedeckt wird, wenn es an der Verlegestelle aufgebracht wird. Bringen Sie nach dem Auftragen des Klebstoffs auf das Dichtungsband dieses auf die Verlegestelle auf und halten Sie es einige Sekunden lang in Position. Die optimale Vorgangsweise wäre das Gießen des Betons mindestens einen Tag nach Verlegung des Dichtungsbandes. In dringenden Fällen ist jedoch schon nach wenigen Stunden (mindestens 4) die Haftung des Klebstoffs schon ausreichend, um mit dem Guss fortzufahren."

ANWENDUNGSMETHODEN

Dosierpistole

WERKZEUGREINIGUNG

Wasser

GRUNDLEGENDE MERKMALE

■ Haltbarkeit: 15 monate

Nur mit Schutzhandschuhen verwenden

VERBRAUCH

Ungefähr 0,15 Patronen Proseal Fix für jeden Laufmeter zu klebenden Waterstop aus Bentonit oder hydroexpansiven Gummi.

LAGERUNG UND AUFBEWAHRUNG

Frostempfindlich Das Produkt in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen Ort, vor Frost und direkten Sonnenstrahlen geschützt, aufbewahren. Das Produkt bei Temperaturen im Bereich von +5°C bis +35°C lagern.

FOTOGALERIE









ZUSÄTZLICHE INHALTE



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.

