

PRODUKTDATENBLATT

SikaFuko® VPress

Ehemals "TPH VPRESS" / Wiederverpressbarer Injektionsschlauch zur Abdichtung von Arbeitsfugen

BESCHREIBUNG

SikaFuko® VPress ist ein re-injizierbarer Injektionsschlauch zur Abdichtung verschiedener Bau- und Anschlussfugen in wasserundurchlässigen Betonbauwerken, z.B. Kellernwänden.

ANWENDUNG

SikaFuko® VPress ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

SikaFuko® VPress wird mit geeigneten SikaInject®-Materialien, wie Acrylat- und Feinstzementsuspensionen (für Mehrfachinjektionen) oder Polyurethan- und Epoxidharzen (für Einzelinjektionen) injiziert. Im Hoch- und Tiefbau sowie bei Tunnelbauwerken.

PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- PVC-Mantel
- geriffelte Oberfläche
- direkt an PVC-Fugenbänder anschweißbar
- 6 mm Innendurchmesser

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	blau, PVC-Mono-Schlauch, geriffelt, geschlitzt
Lieferform	100 m auf Kartonspule
Lagerfähigkeit	24 Monate in original verschlossenem Gebinde
Lagerbedingungen	trocken, zwischen 15-25°C, geschützt vor Hitze, Frost und direkter Sonneneinstrahlung
Durchmesser	13 mm (Außen) 6 mm (Innen)

MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Entfernen Sie alle losen Teile und Zementschlämme (Trennschicht in den Arbeitsfugen), um Unterspülungen zu vermeiden. Die Fugenoberfläche sollte glatt sein. Der Schlauch muss in direktem Kontakt mit der Fuge verlegt werden. Eis und Wasser müssen vor der Verlegung des Schlauches entfernt werden.

VERARBEITUNG

Installation und Befestigung:

Kunststoffklammern oder Metallnagelklammern verwenden

Kunststoffklammern in ein Bohrloch von 8 mm Durchmesser einschlagen

Metallklammern können genagelt oder geschossen werden

Befestigungspunkte im Abstand von 10 cm - 15 cm (15 cm nicht überschreiten)

Kontakt zwischen den einzelnen Schlauchabschnitten vermeiden / Verpressen der Schläuche untereinander verhindern

Mindestbiegeradius von 50 mm bei der Verlegung einhalten.

Schlauch-Enden:

Die ungelochten Verpressenden rechtwinklig aus der Konstruktion führen in die an der Bewehrung befestigten Verwahr Dosen einfädeln oder die Verpressenden mit Schalungspackern an der Schalung befestigen. Durchlässigkeit, Zugänglichkeit, ggf. Markierungen und die Verwahr Dosen der Schlauchenden müssen für das spätere Verpressen gesichert sein.

Sika Deutschland GmbH

Flooring / Waterproofing

Kornwestheimer Straße 103-107

D-70439 Stuttgart

Telefon: 0711/8009-0

E-Mail:

flooring_waterproofing@de.sika.com

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter www.sika.de. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter www.sika.de heruntergeladen werden kann.

SikaFukoVPress-de-DE-(04-2024)-1-1.pdf

PRODUKTDATENBLATT

SikaFuko® VPress

April 2024, Version 01.01

020707100010000006