



TRIOject® Injektionsschlauch

- mehrfach verpreßbar** ✓
- flexibles** ✓
- Materialverhalten**
- optimale** ✓
- Oberflächenanpassung**
- flächiger** ✓
- Fugenkontakt**
- durchgehende** ✓
- Gitterbefestigung**
- schnelle Montage** ✓
- 3 unabhängige Kanäle** ✓
- 3-fache Sicherheit** ✓

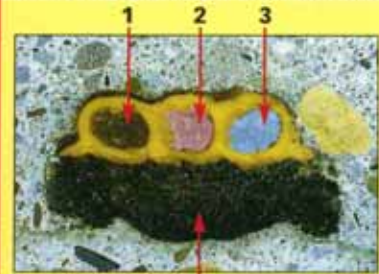
Wirkungsweise

TRIOject besteht aus drei Injektionskanälen, die unabhängig voneinander einzeln und zu beliebigen Zeitpunkten verpreßt werden können. An der Ober- und Unterseite der Kanäle befinden sich Austrittsöffnungen, die sich erst bei Innendruck öffnen und das Injektionsmaterial in die Fuge austreten lassen. Das Schaumstoffpolster an der Unterseite des Flachschlauches sichert einen durchgehenden flächigen Kontakt zur Betonoberfläche. Die Befestigung erfolgt durchgehend mit einem robusten Schlauchgitter und sichert den Schlauch gegen Beschädigungen während des Montagezustandes.



Technik

3 unabhängig verpreßbare Kanäle

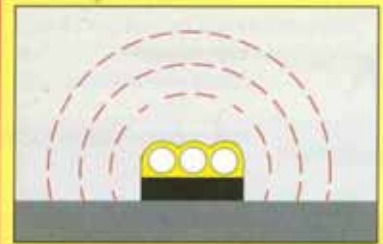


3 cm flächiger Fugenkontakt

Der Trioject-Injektionsschlauch ist verpreßbar mit:

- > Polyurethanharzen
- > Acrylaten
- > Ultrafeinzement

Hohe Sicherheit durch hohen Wirkungsgrad



Prüfzeugnisse

MFPA Leipzig

Bauaufsichtliches Prüfzeugnis

IBMB Braunschweig

Beurteilung der Wirkungsweise des Trioject-Schlauchsystems bei Injektion mit Zementsuspension

Hygieneinstitut

KTW-Prüfung für den Trioject-Injektionsschlauch mit Zubehör

IBMB Braunschweig

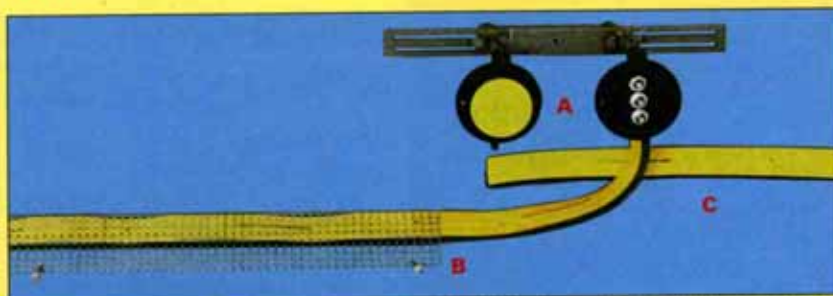
Zertifikat über den Einsatz des Trioject-Injektionsschlauchsystems in Arbeitsfugen

3-Kanal-Injektionsschlauch

Schlauchkategorie
„mehrfach verpreßbar“

	Artikel	Art.-Nr.	Verpackung
	TRIOject-Injektionsschlauch in Rollen von je 100 m	21121100	1 Karton = 1 Rolle = 100 lfdm
	TRIOject-Befestigungsgitter L = 1,00 m für durchgehende Schlauchbefestigung	21191220	1 Karton = 50 Stück = 50 lfdm
	Kunststoff-Befestigungsclips Bohrloch ø 5 mm zum Eindrücken in den Beton	21193410	1 Karton = 250 Stück
	TRIO-Nagelpacker mit 3 Verpressventilen zum Annageln an die Schalung	21192320	1 Karton = 20 Stück
	TRIO-Variopacker mit 3 Verpressventilen als Doppelan- schluß zum Einbau in die Bewehrung	21192220	1 Karton = 20 Stück
	Stahlnägel L = 50 mm	21193210	1 Karton = 200 Stück
	Stahlnägel für Schußapparat, L = 37 mm	21193220	1 Karton = 100 Stück
	Sekundenkleber	21194911	1 Flasche à 10 g

Verpreßanschlüsse



A TRIOject-Variopacker mit 3 Verpreßventilen B Schlauchbefestigung mit TRIOject-Befestigungsgitter
C TRIOject-Injektionsschlauch

Ausschreibungstext

_____ lfdm Mehrkanal-Injektionsschlauch mit Zubehör liefern und nach den Einbaurichtlinien des Herstellers in den horizontalen und vertikalen Arbeitsfugen einbauen. Die Verpreßanschlüsse sind zur Sicherstellung einer nachträglichen Verpressung zugänglich herzustellen.

Fabrikat: TRIOject-Injektionsschlauch



Befestigung

Trio-Nagelpacker

zum Annageln an die Schalung



Trio-Variopacker

zur Befestigung an die Bewehrung
(schalungsunabhängig)



Produktkombination

recostal-Abschalelement mit
TRIOject-Fugensicherung.
Siehe auch Seite 25

