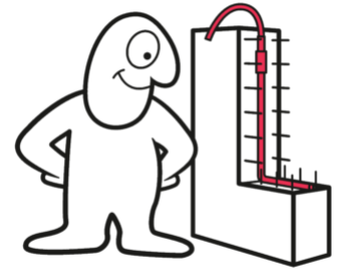


+49 6239 - 99 78 20
office@arcan.biz



INJEKTIONSSCHLAUCH INJEKTION

für Arbeitsfugenabdichtungen im Tief- und Tunnelbau



ARCAN HydroBloc-Harze sind eine ausgezeichnete Wahl für die Injektion von Schläuchen. Das wichtigste Kriterium ist der Schlauchtyp. Wiedereinjizierbare Schläuche benötigen ein Harz, das sich gut aus dem Schlauchkanal entfernen lässt, um die Funktion des Systems auch nach Jahren noch zu gewährleisten; Bei schlechter Reinigung oder der Verwendung eines ungeeigneten Harzes kann das Innenrohr verstopfen und das Dichtungssystem ist für immer verloren; Besonders Schläuche, die mit einem Gewebe ummantelt sind, sind gefährdet, durch Betonmilch und zusätzlich durch Epoxid- oder Polyurethanharze verklebt zu werden;

Das beste Harz für Schläuche ist HydroBloc Injekt 583. Dieses hydrophile Harz hat mehrere Vorteile, wie z.B. eine lange Aushärtezeit, ein integriertes Korrosionsschutzadditiv zum aktiven Schutz der Bewehrung. Die Quellfähigkeit bei Kontakt mit Wasser und Feuchtigkeit unterstützt durch den automatischen Reparatureffekt die Abdichtung der Fuge zusätzlich; Praktisch als Gürtel zum Hosenträger. Dieses Schlauchharz ist auf Acrylatbasis – aber solide – kein Gel (!) – und ermöglicht das Arbeiten unter 5°C und die richtige und einfache Reinigung des Injektionsschlauchs. Diese Eigenschaften machen HydroBloc Injekt 583 zum perfekten Schlauchharz und garantieren die Verwendung des Injektionsschlauchs für so viele Injektionszyklen wie nötig;

Alle anderen Schläuche – Standard- oder Quellschläuche – sind für PUR- oder Epoxidharze geeignet und müssen nicht gereinigt werden.

INJEKTIONSSCHLAUCH INJEKTION

<p>NAME DES PRODUKTS HydroBloc PU 500</p>	<p>TECHNOLOGIE PUR-Harz 1 Komponentenpumpe</p>	<p>ANWENDUNG Rissinjektion Arbeitsfugenabdichtung Kiesnest Abdichtung Injektionsschlauch Verpressung Wasserstopp Flexibles Füllen, Abdichten Nachinjektion nach Schaum Injektion zur Abdichtung</p>	<p>VORTEIL Quellfähig Elastisch Selbstreparatur-Effekt</p>
<p>NAME DES PRODUKTS HydroBloc PU 506</p>	<p>TECHNOLOGIE PUR-Harz 1 Komponentenpumpe</p>	<p>ANWENDUNG Rissinjektion Arbeitsfugenabdichtung Kiesnest Abdichtung Injektionsschlauch Verpressung Wasserstopp Nachinjektion nach Schaum Injektion zur Abdichtung</p>	<p>VORTEIL Elastisch Niedrigviskos Ausgezeichnetes Eindringvermögen Ausgezeichnete Haftung</p>
<p>NAME DES PRODUKTS HydroBloc PU 507 E</p>	<p>TECHNOLOGIE PUR-Harz 1 Komponentenpumpe</p>	<p>ANWENDUNG Rissinjektion Arbeitsfugenabdichtung Kiesnest Abdichtung Injektionsschlauch Verpressung Wasserstopp Nachinjektion nach Schaum Flexibles Füllen, Abdichten</p>	<p>VORTEIL Elastisch Niedrigviskos 2 in 1 Harz</p>
<p>NAME DES PRODUKTS HydroBloc AC 555</p>	<p>TECHNOLOGIE Acrylat-Harz 1 Komp. Pumpe</p>	<p>ANWENDUNG Rissinjektion Fassaden Injektion Arbeitsfugenabdichtung Kiesnest Abdichtung Injektionsschlauch Verpressung Kraftschlüssige Verpressung Interne Verstärkung Boden-, Felsstabilisierung Injektion zur Abdichtung Hohlliegender Estrich, Fliesen</p>	<p>VORTEIL geeignet für niedrige Temperatur Verwendung Kraftschlüssige Verpressung Reinigung mit Wasser</p>
<p>NAME DES PRODUKTS HydroBloc Integral 575</p>	<p>TECHNOLOGIE PUR-Harz 1 Komponentenpumpe</p>	<p>ANWENDUNG Rissinjektion Reparatur von Abwasserkanälen und Schächten Abdichtung von Durchführungen Nachinjektion nach Schaum Arbeitsfugenabdichtung Kiesnest Abdichtung Injektionsschlauch Verpressung Wasserstopp Injektion zur Abdichtung Flexibles Füllen, Abdichten</p>	<p>VORTEIL Integral Technologie 1 Komp. Harz Gebrauchsfertig Quellfähig Elastisch 100% Solid Selbstreparatur-Effekt</p>

NAME DES PRODUKTS HydroBloc Injekt 583	TECHNOLOGIE Acrylat-Harz 1 Komponentenpumpe	ANWENDUNG Rissinjektion Fassaden Injektion Reparatur von Abwasserkanälen und Schächten Abdichtung von Durchführungen Nachinjektion nach Schaum Arbeitsfugenabdichtung Kiesnest Abdichtung Injektionsschlauch Verpressung Wasserstopp Injektion zur Abdichtung	VORTEIL Ausgezeichnetes Eindringvermögen geeignet für niedrige Temperatur Verwendung Quellfähig Elastisch Korrosionsschutz Reinigung mit Wasser Nicht schäumend Solides Harz Kein Gel Geeignet für Feuchte Oberflächen
NAME DES PRODUKTS HydroBloc 600 Integral	TECHNOLOGIE PUR-Harz 1 Komp. Pumpe	ANWENDUNG Rissinjektion Arbeitsfugenabdichtung Kiesnest Abdichtung Injektionsschlauch Verpressung Flexibles Füllen, Abdichten	VORTEIL Integral Technologie 1-Komponenten-Harz Gebrauchsfertig Ausgezeichnete Haftung Flexibel Hydroaktive Selbstinjektion
NAME DES PRODUKTS HydroBloc 620 Integral	TECHNOLOGIE PUR-Schaum 1 Komp. Pumpe	ANWENDUNG Rissinjektion Arbeitsfugenabdichtung Kiesnest Abdichtung Injektionsschlauch Verpressung Injektion zur Abdichtung	VORTEIL INTEGRAL Technologie 1-Komponenten-Harz Gebrauchsfertig Automatische Injektion Hydroaktiv Ausgezeichnete Haftung
NAME DES PRODUKTS Silox EP 800	TECHNOLOGIE Epoxidharz 1 Komponentenpumpe	ANWENDUNG Rissinjektion Arbeitsfugenabdichtung Kiesnest Abdichtung Injektionsschlauch Verpressung Kraftschlüssige Verpressung Interne Verstärkung Betonreparatur	VORTEIL Niedrigviskos Sehr gutes Eindringvermögen Lösemittelfrei Feuchte Oberflächen Haftung auf Metall
NAME DES PRODUKTS Silox Injection 810nt	TECHNOLOGIE Epoxidharz 1 Komponentenpumpe	ANWENDUNG Rissinjektion Kiesnest Abdichtung Injektionsschlauch Verpressung Kraftschlüssige Verpressung Struktur und Gefügeverstärkung Hohlliegender Estrich, Fliesen	VORTEIL Sehr niedrige Viskosität Verarbeitungszeit 5h 100% reaktiv
NAME DES PRODUKTS Silox Injection 811nt	TECHNOLOGIE Epoxidharz 1 Komponentenpumpe	ANWENDUNG Rissinjektion Kiesnest Abdichtung Injektionsschlauch Kraftschlüssige Verpressung Struktur und Gefügeverstärkung Hohlliegender Estrich, Fliesen	VORTEIL Sehr niedrige Viskosität Verarbeitungszeit 2h Für feuchte Baustoffe

NAME DES PRODUKTS

Silox Injection 812nt

TECHNOLOGIEEpoxidharz
1 Komponentenpumpe**ANWENDUNG**Rissinjektion
Kiesnest Abdichtung
Injektionsschlauch Verpressung
Kraftschlüssige Verpressung
Struktur und Gefügeverstärkung
Hohlliegender Estrich, Fliesen**VORTEIL**Sehr niedrige Viskosität
Topfzeit 1,5h**NAME DES PRODUKTS**

Silox Injection 814nt

TECHNOLOGIEEpoxidharz
1 Komponentenpumpe**ANWENDUNG**Rissinjektion
Kiesnest Abdichtung
Injektionsschlauch Verpressung
Kraftschlüssige Verpressung
Struktur und Gefügeverstärkung
Hohlliegender Estrich, Fliesen**VORTEIL**Sehr niedrige Viskosität
Topfzeit 5h
Korrosionsschutz**NAME DES PRODUKTS**

Silox EP 840

TECHNOLOGIEEpoxidharz
1 Komponentenpumpe**ANWENDUNG**Arbeitsfugenabdichtung
Rissinjektion
Kiesnest Abdichtung
Injektionsschlauch Verpressung
Kraftschlüssige Verpressung
Struktur und Gefügeverstärkung**VORTEIL**Niedrigviskos
Lösemittelfrei
Sehr gutes Eindringvermögen

ARCAN GmbH
 Kleinniedesheimer Str. 19
 D-67240 Bobenheim-Roxheim
 Germany

 +49 6239 - 99 78 20
 office@arcan.biz
 arcan.biz

Image not found or type unknown

