

Intec® Injektionsschlauchsysteme

Die Injektionsschlauchsysteme Intec® dichten sowohl horizontale als auch vertikale Betonarbeitsfugen sicher, einfach und schnell ab. Dies ist Voraussetzung für die hochwertige Nutzung von **WU-Bauwerken** bei drückendem Wasser.

Das **umfangreiche Zubehör** aus dem Intec® Programm unterstützt den Anwender in der Praxis bei der Verlegung und Verpressung der Intec® Systeme.

Unterschiedliche Verpressmaterialien für Schlauch- und Rissverpressung – auch zugelassen für die Anwendung im **Trinkwasserbereich** – runden das Programm ab.

Unsere Anwendungstechnik steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung:

Telefon +49 9427 189-189
Mail technik@maxfrank.de



Max Frank GmbH & Co. KG
Mitterweg 1
94339 Leiblfing
Deutschland

Tel. +49 9427 189-0
Fax +49 9427 1588

info@maxfrank.de
www.maxfrank.de

Ihr Werkshändler vor Ort:



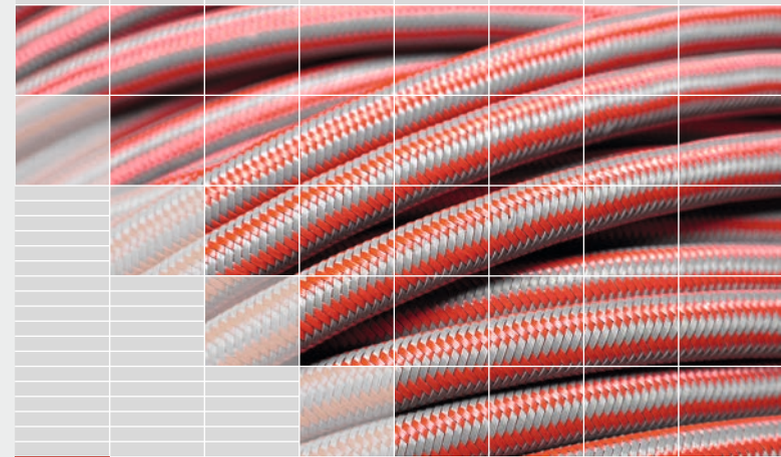
Schreck Schalungen - Gerüste GmbH
Am Kux Winkel 6
39261 Zerbst

Telefon: 03923 / 78 02 28
Telefax: 03923 / 78 00 63

info@schreck-schalungen.de
www.schreck-schalungen.de

715BR01/03-DE/DE-03/14

FRANK | Technologien für die Bauindustrie



Intec®

Injektionsschlauchsysteme
zur Abdichtung von Arbeitsfugen





Intec® Premium

Mehrfach verpressbar
mit PUR-Harzen

- Vorteil:** mehrfach verpressbar mit PUR Harzen
- Einsatz:** langfristige Sicherung durch wiederholbare Verpressung
- Material:** geschlitzter Innenschlauch mit Gewebeummantelung, Druckspülung
- Verpressmaterial:** PUR-, EP-, Acryl-Harz
- Prüfzeugnis TU München:** P-51010a/05

Intec® Standard

Einfach verpressbar

- Vorteil:** bewährtes System zum optimalen Preis
- Einsatz:** sicheres Abdichten von Arbeitsfugen
- Material:** geschlitzter Schlauch ohne Gewebeummantelung
- Verpressmaterial:** PUR-, EP-, Acryl-Harz
- Prüfzeugnis TU München:** P-51-08-0156

Intec® Cem N

Mehrfach verpressbar
mit Harzen und Zementen

- Vorteil:** mehrfach verpressbar auch mit Zementen
- Einsatz:** Unterfangungen
- Material:** geschlitzter Innenschlauch mit Gewebeummantelung, Vakuumentleerung
- Verpressmaterial:** Zementsuspension, PUR-Harz
- Prüfzeugnis TU München:** P-51-10-0011

Verpressmaterial

Injektions- schlauchsystem	Mögliche Verpressmaterialien					Verpressbarkeit		Prüfung
	PUR	EP	Acryl	Zement- suspension	Zementleim	einfach	mehrfach	
Intec® Premium	■	■	■	—	—	■	■	■
Intec® Standard	■	■	■	—	—	■	—	■
Intec® Cem N	■	■	■	■	■	■	■	■

Intectin Spezialreiniger

Zum Reinigen der Arbeitsgeräte nach Verwendung von PUR- und EP-Harzen.

Vorteile des Intectin Spezialreinigers:

- Geruchsarm
- Hochwirksam
- Kennzeichnungsfrei
- ✓ Umweltfreundlich

