



Sehr geehrte Damen und Herren,

zum Frühlingsbeginn überraschen wir Sie mit neuen Ideen und Produkten aus dem Hause Desoi.

Wir sind IHR Partner für Injektions- und Industrietechnik sowie Gewindeausschraubeinheiten.

Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an. Gerne beraten wir Sie individuell oder senden Ihnen weiteres Informationsmaterial zu.



Ihr Desoi Team

INJEKTIONSTECHNIK

FUGENSANIERUNG - DESOI Quick Seal im Einsatz

Ein langjähriger Kunde von uns erläutert im Video den Einbau und die Anwendung des DESOI Quick Seal. Der Einsatz fand in einem Cut-and-Cover Tunnel in Israel statt. Schauen Sie rein und überzeugen sich von der einfachen Installation und der Anwendung bei der Injektion mit Acrylatgel. [Video abspielen!](#)



DESOI Quick Seal – Abdichtungs- und Injektionsprofil

Mit dem DESOI Quick Seal werden Dehn-, Arbeits- und Bewegungsfugen sicher abgedichtet. Das bis zu 7-segmentige Gummiprofil wird in die schadhafte Fuge eingesetzt, fixiert und mit einem bauchemischen Füllstoff hinterpresst. Es ist teilbar und eignet sich für Fugenbreiten von 18 bis 26 mm. Beim Einbau kommt es zu einer Zeitersparnis, da nicht gebohrt werden muss und die variablen Segmente schnell und einfach montiert werden können. [Jetzt online bestellen!](#)



Universal-Klebepacker für Statikmischer

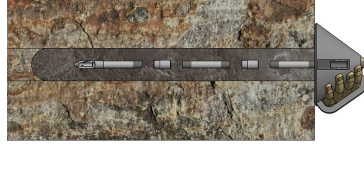
Der Universal-Klebepacker mit einem Durchmesser von 50 mm kann für alle gängigen 2K-Kartuschen-Injektionssysteme verwendet werden. Durch die konisch zulaufende Aufnahme für den Statikmischer ist eine sichere Aufnahme der Spitze und damit eine saubere Injektion garantiert.

Das Querschiebeventil lässt sich einfach verschließen und verhindert den Rückfluss des Injektionsmaterials - kein Öffnungsdruck notwendig.

[Zum Shop](#)

AUSSPRITZLANZE - Zum Reinigen von Bohrlöchern

Mit der Ausspritzlanze können Sie Bohrlöcher ab einem Durchmesser von 16 mm von Bohrgut, Bruchstücken, Staub etc. befreien. Die Lanze spült mit Wasser das Bohrloch von hinten nach vorne aus. Für große Tiefen ist die Ausspritzlanze individuell verlängerbar. Die Schutzhaube schützt vor herausspritzenden Unrat und ist ein unverzichtbares Zubehör.



[Zum Shop](#)
[Zum Produktblatt](#)



Dauerbrenner - Nachträgliche Abdichtung von wasserundurchlässigen Bauwerken

Die nachträgliche Abdichtung von Rissen und undichten Fugen ist keine „Konfektion von der Stange“ sondern eine objektspezifische Maßanfertigung. In der neuen **3. Auflage** unseres Fachprospektes „Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton“ finden Sie innovative Neuheiten und wichtige Informationen auch für schwierige Fälle. Das B-PROFILE mit integrierten Gummidichttippen eignet sich zur nachträglichen Abdichtung undichter Dehnfugen mittels Injektion. Es vereinfacht den Arbeitsablauf und reduziert den Zeitbedarf gegenüber herkömmlichen Methoden.

NEU

- B-PROFILE Injektionsprofil (Anfragen an: info@desoi.de)
- DESOI w.i.l.m.a.

Wir freuen uns auf Ihr Feedback!
info@desoi.de oder Tel. 06655 9636-0

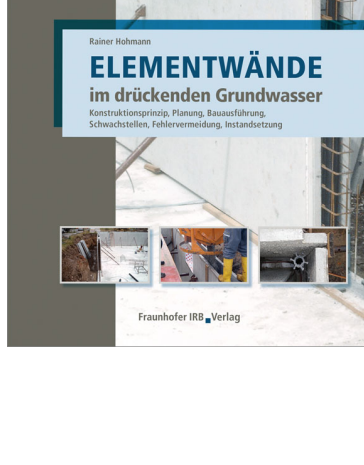
NEU: DESOI Serviceleistung

Speziell zum Thema „Wasserundurchlässige Bauwerke aus Beton“ empfehlen wir folgende Fachbücher:

Elementwände im drückenden Grundwasser
Konstruktionsprinzip, Planung, Bauausführung, Schwachstellen, Fehlervermeidung, Instandsetzung

Rainer Hohmann, 2016
445 Seiten, über 1200 Abbildungen und Tabellen, Hardcover
Fraunhofer IRB Verlag, ISBN 978-3-8167-9307-6

Kurztext: Das Bauen mit Elementwänden erfreut sich heute zunehmender Beliebtheit, birgt aber auch Gefahren. Das Buch erläutert ausführlich die Besonderheiten bei der Planung und Ausführung von Bauwerken mit Elementwänden im drückenden Grundwasser. Zahlreiche anschauliche Beispiele, Fotos, Zeichnungen und Tabellen erleichtern dem Leser das Verständnis und machen das Buch zu einem unverzichtbaren Kompendium für die Elementwand-Bauweise und zu einem unverzichtbaren Werkzeug im Planungsbüro, auf der Baustelle und bei der Ausbildung. [Zum Fachbuch](#)

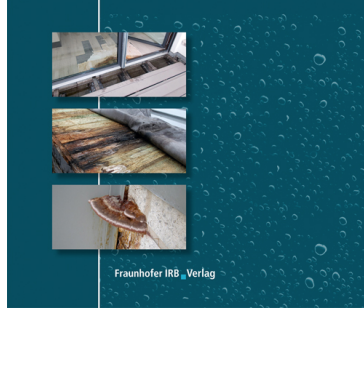


Wasser- und Feuchteschäden an Gebäuden

Schadensfälle aus der Gutachterpraxis

Michael Grübel, 2020
224 Seiten, 147 Abbildungen und 40 Infokästen, Softcover
Fraunhofer IRB Verlag, ISBN 978-3-7388-0490-4

Kurztext: Unterhaltsame Schilderungen zeigen auf, welche Folgen eine mangelhafte Bauwerksabdichtung sowie fehlerhaftes Vorgehen in der Trocknungstechnik und bei Messtechniken haben können. Kurzweilige Erzählungen vermitteln Fachwissen, führen in bauphysikalische und feuchtigkeitstechnische Zusammenhänge ein und stellen Methoden der Ursachenforschung vor. Wichtige Hinweise zur Vorbeugung, Beurteilung und Sanierung von Feuchtigkeitsschäden helfen dem Bauherrn, Situationen am und im Gebäude besser einschätzen zu können, notwendige Maßnahmen zu ergreifen und so schwerwiegende Folgen zu vermeiden. [Zum Fachbuch](#)



Möchten Sie Ihr Fachwissen AUFRISCHEN?

Behalten Sie die **wechselnden und neuen Themen** im Blick!

Injektionspacker - Polymerer Füllstoff

Produkte & Anwendung
Basics-Themen: Aufbau/Bestandteile, Arten/Verwendung, Anschluss/Zubehör
Termine: 23. März, 9 Uhr / 30. März, 9 Uhr

Injektionspacker - Mineralischer Füllstoff

Produkte & Anwendung
Basics-Themen: Aufbau/Bestandteile, Arten/Verwendung, Anschluss/Zubehör
Termine: 25. März, 9 Uhr / 1. April, 9 Uhr

Das Web-Seminar besteht aus 30 Minuten Vortragszeit, Fragen werden danach beantwortet und können jederzeit schriftlich gestellt werden. Sie erhalten eine Bestätigung per E-Mail mit Informationen zur Teilnahme am Web-Seminar. Die Teilnahme ist kostenfrei. Es können maximal 100 Teilnehmer am Web-Seminar teilnehmen. Weitere Web-Seminare werden zur Zeit vorbereitet. **Um nichts zu verpassen schauen Sie öfters auf unsere Webseite oder folgen uns auf Facebook, LinkedIn, Instagram und XING.**

GEWINDE-AUSSCHRAUBEINHEITEN

Sonderausführung: SR25-8

Auslieferung zwei innovativer Gewinde-Ausschraubeinheiten

Anfang des Monats haben zwei SR25-8 unser Haus verlassen, um in einem 16-fach-Werkzeug zum Einsatz zu kommen. Sie sind mit einem abgewinkelten Servoantrieb ausgestattet und haben einen Achsabstand von 45 mm. Es können Spritzgussteile mit einer Länge von 0 bis 20 mm ausgeschraubt werden.

Die elektrische Gewinde-Ausschraubeinheit ist ein separater Antrieb für die Gewindeentformung an Spritzgusswerkzeugen. Die Einheiten können an vorhandene hydraulische oder vollelektrische Spritzgießmaschinen montiert werden, hierzu muss ein freier Kernzug für die Ansteuerung der Bedieneinheit vorhanden sein. Durch die auf die Praxis zugeschnittene Bedien- und Steuereinheit ist ein Programmieren mit einem separaten PC an der Spritzgussmaschine überflüssig.

Wir beraten Sie gerne persönlich, prüfen die Machbarkeit und finden für Sie die optimale Lösung aus unserem Sortiment.

Betreff: Anfrage Gewinde-Ausschraubeinheit
E-Mail: moulding@desoi.de
Tel.: 06655 9636-37 – Ihr Ansprechpartner: Sebastian Bohl



INDUSTRIE TECHNIK



Reparatur und Rekonstruktion eines Seiltrommelhalters

Sie benötigen Bauteile, die als Original-Ersatzteile sehr hochpreisig sind oder nicht mehr hergestellt werden? **Wir reparieren und rekonstruieren schnell und zuverlässig.**

Durch die Rekonstruktion und Neuanfertigung des Seiltrommelhalters kann das teure Spezialfahrzeug noch viele weitere Jahre genutzt werden. Wir finden eine Lösung in enger Absprache mit Ihnen und unterbreiten Ihnen gerne einen Kostenvoranschlag.



Betreff: Rekonstruktion
E-Mail: fertigung@desoi.de
Tel.: 06655 9636-14 – Ihr Ansprechpartner: Robert Nuss

Weitere Reparaturen und Anfertigungen finden Sie [hier](#).

Unser Leistungsportfolio für Sie ...

Mit der DESOI Industrietechnik bieten wir ein breites Leistungsportfolio, das von der Produktentwicklung über die Konstruktion und Fertigung, bis hin zum fertig montierten Endprodukt reicht. Darüber hinaus haben wir auch die Gewinde-Ausschraubeinheiten für Kunststoffspritzgusswerkzeuge in den vergangenen Jahren weiter ausgebaut.

Dank des eigenen CNC-Maschinenparks mit Mehrachsmaschinen ist unsere Fertigung flexibel aufgestellt. Zudem sind wir dadurch auch für alle Bauteile, von einfach bis komplex sehr gut gerüstet und können schnell reagieren. Unsere erfahrenen Mitarbeiter beraten Sie gerne bei der Konstruktion, sowie der geeigneten Materialauswahl und finden gemeinsam mit Ihnen die optimale Lösung bei fertigungstechnischen Problemen. [Mehr Infos](#)



UNTERNEHMEN



Qualitäts- und Umweltmanagement

Zum dritten Mal wurde das hohe Niveau unserer vielfältigen Geschäftsfelder beim Überwachungsaudit bestätigt.

Wir wurden von der DEKRA im Bereich Umweltmanagement (ISO 14001:2015) zertifiziert. Auch das Managementsystem (ISO 9001:2015) der DESOI GmbH entspricht weiterhin den Anforderungen.

[Weitere Infos](#)

Immer einen Schritt voraus

Wir haben die Lösung für Ihr Problem. Und wenn wir nicht das passende Produkt auf Lager haben, entwickeln wir ganz einfach etwas Neues. Schnell, zuverlässig und individuell auf Sie abgestimmt – das zeichnet DESOI aus. Die Qualität unserer Produkte und das technische Know-How haben uns zu einem weltweit führenden Hersteller für Injektionstechnik und Industrietechnik gemacht. Es ist der eigene Anspruch, der uns als Dienstleister antreibt, innovative Lösungen zu erforschen, zu testen und in unserer betriebseigenen Fertigung herzustellen. Heraus kommen Produkte, die maßgeschneidert und weltweit einsetzbar sind.

Doch unser Auftrag geht noch einen Schritt weiter. Denn unsere Kunden sollen nicht nur die beste Ware, sondern auch die bestmögliche Beratung erhalten. Und so geben wir in Seminaren, Videos, Prospekten, Produktinfos und vielem mehr unser Wissen weiter. Ein Unternehmenskonzept, durch das unsere Kunden von der ersten Sekunde bis zur Projektfertigstellung rundum betreut und beraten sind.

[Mehr Infos](#)

