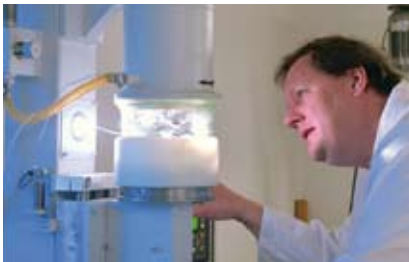


resinnovation



Wir sind das Harz
Kunst





INHALT

Erfolgreiches Bauen – mit Kunstharz kein Kunststück!	3
Anschlussanierung per Roboter	4-5
PU-Harze zum Abdichten und Verfüllen	6
Spachteln und Beschichten	7
Alles für die Liner-Sanierung	8-9
Genau das Harz, das sie brauchen	10-11

Erfolgreiches Bauen – mit Kunstharz kein Kunststück!

Ohne die Vielfalt aktueller Kunstharz-Systeme ist modernes Bauen heute kaum mehr vorstellbar. Die bedarfsgerecht entwickelten Kunstharze von resinnovation geben auf nahezu jede Problemstellung in Hoch-, Tief- und Ingenieurbau eine exakt passende Antwort – ganz gleich, ob sie etwas abdichten, verbinden oder verfüllen müssen.

Und sollte sich Ihnen in der täglichen Baupraxis doch noch eine völlig neue Herausforderung stellen, dann entwickeln wir nach Ihren Vorgaben und in enger Abstimmung mit Ihnen das dazu präzise passende Kunstharz-System.

Auch wenn unsere Kernkompetenz nach wie vor in der Sanierung von Abwasserkanälen und Bauwerken liegt, reicht das Einsatzgebiet von resinnovation-Kunstharzen inzwischen weit in den Hoch- und Ingenieurbau hinein.

**Sie sind der Bauprofi, wir sind das Kunstharz:
die Grundlage gemeinsamen Erfolges!**



Höchste Qualität, unter allen Umständen. Anschlussanierung per Roboter.

Bei der Sanierung von defekten Abschlussstutzen setzen wir auf hochwertige Epoxidharze.

Epoxidharze sind dauerbeständig, einfach zu verarbeiten und liefern im Einsatz auf nassen Untergründen sicher reproduzierbare, hohe Materialqualität. Das stellen wir mit einer

erfolgreichen Palette Epoxidharz-basierter Sanierungsprodukte seit Jahren unter Beweis.

Für etliche im Sanierungsmarkt eingesetzte Robotersysteme zur Anschluss-Sanierung haben wir spezifische Rezepturen formuliert, die die jeweilige Applikation

optimieren. Im Fokus steht dabei die Beschleunigung von Arbeitsabläufen ohne Abstriche an Sicherheit und Qualität.

Damit sind resinnovation-Epoxidharze der Garant für nachhaltige Wirtschaftlichkeit in der Kanalsanierung.



Der Klassiker für ProKasro-Systeme: Harz4

Eigens für die weit verbreiteten ProKasro-Anlagen optimiert, ist das Zweikomponentensystem Harz4 inzwischen ein „moderner Klassiker“ der Kanalsanierungs-Technologie. Über die Stützensanierung hinaus bewährt sich Harz4 immer wieder auch als universeller „Super-Klebstoff“, vor allem auf feuchtem Untergrund.

Hoch effizient für KA-TE/PMO-Systeme: Harz6 und Harz10

Harz6 ist unsere ursprüngliche Spezialanfertigung für die Robotersysteme von KA-TE/PMO. Harz6 bleibt weiterhin erhältlich, wurde aber zwischenzeitlich durch die Weiterentwicklung Harz 10 ersetzt.

Mit Harz10 erreicht man spektakulär kurze Ausschal-Zeiten und deutlich verkürzte Unterbrechungen des Entwässerungsbetriebes. Dank einfacher Verarbeitung und hoher Haftwirkung ist Harz10 ideal, um Risse und Spalten aller Art schnell und dauerhaft zu schließen.

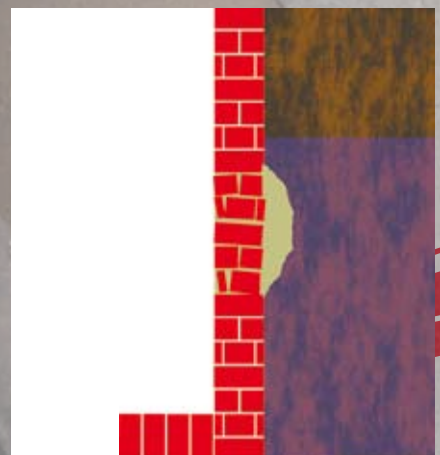
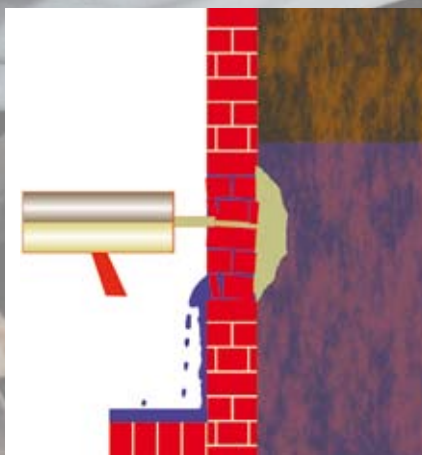
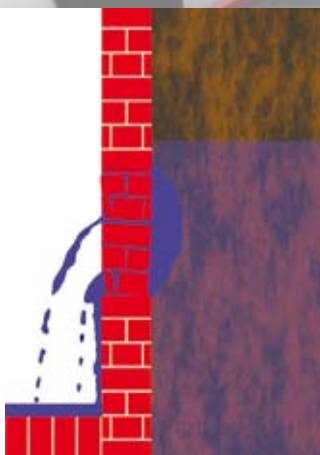


Ganz dicht. Ganz sicher. PU-Harze zum Abdichten und Verfüllen.

Auch resinnovation-Polyurethanharze für die Abdichtung von Abwasserbauwerken gegen eindringendes Grundwasser wurden auf der Grundlage jahrelanger Erfahrung und in stetiger Rückkoppelung mit Anwendern für unterschiedlich gelagerte Einsatzfälle konzipiert. Dabei stehen Viskosität, Aufschäumverhalten und Aushärtungsgeschwindigkeit im Zentrum unserer Entwicklung.

Für jeden Einsatzfall optimierte Applikationstechnik, die von uns ganz nah an der Baupraxis entwickelt wurde, gewährleistet einen stets unproblematischen und wirkungssicheren Einsatz unserer PU-Harz-Systeme.

Resinnovation-PU-Harze halten dicht. Und zwar sicher.



Ihre Bauwerke, „forever young“ – Spachteln und Beschichten

Harz8 und Harz12 sind die Umsetzung unserer erfolgreichen Werkstoff-Philosophie auf die Anforderungen punktueller Kanalreparatur.

Harz12 RP38 ist ein Epoxidharz-Mörtel für die manuelle (optional: Roboter-basierte) Rissverfugung und Oberflächenbeschichtung.

Harz8 RP20 ist das Resinovation-Alternative zu herkömmlichen Techniken der Einbindung von ausgehärteten Schlauchlinern in die Schachtbauwerke. Das Ergebnis der Sanierung ist ein beiderseits intensiver, langfristiger Klebeverbund, der rissfrei härtet, dauerelastisch bleibt und chemisch resistent ist.

Die „grüne Antwort“ auf Korrosion: resiShield

Abscheideranlagen, aber auch Revisionschächte in Abwassernetzen sind von Korrosion bedroht. In Abscheideranlagen ruft das schwere Betriebs-, Umwelt- und Rechtsrisiken hervor. Diese Probleme löst resiShield, unser Epoxidharz-basiertes Beschichtungssystem, schnell, einfach und auf Dauer.

resiShield verbindet einfachste Handhabungstechnik (Spritzen, streichen oder spachteln) mit schneller Härtung, extremer Haftung auf nassen Untergründen und nachhaltiger Dichtheit. Die markant grüne Beschichtung ist widerstandsfähig gegen mechanische Belastung: Eine klassische Dauerlösung, „grün“ im doppelten Sinne des Wortes.





Wir machen Qualität – und Tempo: Alles für die Liner-Sanierung

Wer sich im Schlauchlining-Markt und im Bereich der partiellen Gewebeauskleidungen mit hochwertigen Systemlösungen etablieren möchte, findet bei resinovation das komplette Equipment für den Erfolg.

Nur bei uns echt: PARTLINER®, HOUSELINER®, SIDELINER®

Seit Jahren vertreibt resinovation unter den rechtlich geschützten Markennamen PARTLINER®, HOUSELINER® und SIDELINER® System-Komplettlösungen für punktuelle Auskleidungen und Glasfaser-Stützsysteme.

Unsere Hausmarken beinhalten hochwertige ECR-Glaslamine ebenso wie Epoxid-basierte Linerharze, die maximale Sanierungsqualität mit höchster Einbaugeschwindigkeit verbinden.

Unsere PARTLINER®- und HOUSELINER®-Harze härten in zwei bis drei Stunden kalt aus. Sie erreichen damit näherungsweise Silikatharz-Geschwindigkeit – jedoch bei Epoxidharz-Qualität!

Nur die Begriffe PARTLINER®, HOUSELINER® und SIDELINER® (widerrechtlich) zu verwenden, hat unangenehme Folgen – diese „modernen Klassiker“ der Sanierung in der täglichen Arbeit tatsächlich zu verwenden, ist ein Rezept für dauerhaften Erfolg im Sanierungsmarkt.



Automatisch fehlerfrei – Sanierungskontrolle mit resiControl

Eine teilautomatisierte, rechnerunterstützte Abwicklung von Reparatur- und Sanierungsmaßnahmen mit dem bei resinovation entwickelten Koffersystem resiControl ist der Garant für eine Sanierungsqualität, die über jeden Zweifel erhaben ist.





Genau das Harz, das sie brauchen. Und zwar immer.

Durch Jahre lange Erfahrung und strikte Praxisnähe haben wir umfassende Kompetenz in Sachen Kunstharz, speziell in puncto Epoxidharz, entwickelt.

Das zahlt sich für Sie in unterschiedlicher Hinsicht aus. Denn bei uns bekommen Sie stets genau das Harz, das Sie brauchen.

In vielen Fällen haben wir es schon. Und wo das ausnahmsweise nicht der Fall ist, etwa, weil sich Ihnen in der Praxis neue Aufgaben stellen, entwickeln wir ein Kunstharz-System für Sie, das Ihr Anforderungsprofil erfüllt. Auf den Punkt genau.

Mehr als ein Harz-basiertes Sanierungssystem, das auf dem deutschen und Internationalen Markt zum Einsatz kommt, wurde letztlich in unserem Labor formuliert und bis zur Produktionsreife entwickelt.

Nicht überall, wo resinnovation drin ist, steht also auch resinnovation drauf...

Aber wo resinnovation drin ist, steht erfolgreiches Bauen auf dem Programm.

Fordern Sie uns heraus – wir zeigen Ihnen, was wir können!





resinnovation

resinnovation GmbH

Im Speyerer Tal 9

76761 Rülzheim

Tel. +49 7272 770 110

Fax. +49 7272 770 1177

Mail: info@resinnovation.de

www.resinnovation.de