

DIBt-Zulassung für Harz8 RP 20

Mitte März erteilte das Deutsche Institut für Bautechnik Berlin, Harz8 RP 20 die **Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung für die Schachteinbindung von Schlauchlinern (DIBt Z. 42.3-492)**.

Harz8 RP 20 ist ein von der resinnovation GmbH, Rülzheim, entwickeltes und vertriebenes zweikomponentiges Epoxydharz-System zur Sanierung von Abwasser-Infrastruktur. Die Relineurope Liner GmbH & Co. KG, Rohrbach, wird das System künftig unter dem Markennamen Alphaconnect in Zusammenhang mit einem eigenen Schlauchliner-System vertreiben und strebt vor diesem Hintergrund derzeit eine DIBt-Zweitzulassung für das inhaltlich identische Produkt an.

Kernkompetenz des im resinnovation-Labor speziell für den Einsatz in nassem Milieu entwickelten Spachtelharz 8 RP 20 ist neben der Sanierung von Schächten und anderen Abwasserbauwerken die dauerelastische Schachtanbindung von Schlauchlinern aller marktüblichen Systeme. In den Abwasserbauwerken wartet ein breites Spektrum von Probleme auf eine nachhaltige Lösung, die der neue Epoxydharz-Werkstoff nun bietet. Wesentliche Eigenschaften von Harz8 RP 20 sind

- einfache Verarbeitung
- schnelle und rissfreie Aushärtung
- hohe Klebewirkung
- nachhaltige Korrosionsbeständigkeit
- mechanische und thermische Beständigkeit
- Dauerelastizität auch unter Betriebsbedingungen
- überzeugende Optik

Besonders interessant ist Harz8 RP20 dort, wo Bewegungen zwischen Bauwerksteilen aufgefangen werden müssen, zugleich aber kompromisslose Dichtheit gefordert ist. Typisches Beispiel hierfür ist die Einbin-

dung von ausgehärteten Schlauchlinern in die Schachtbauwerke. In diesem Anwendungsbereich erfreut Harz8 RP 20 sich zunehmender Beliebtheit. Mit der im März 2013 für diesen speziellen Anwendungsbereich erteilten DIBt-Zulassung (Z. 42.3-492) steht Harz8 RP20 nun auch der wachsende Grundstücksentwässerungs-Markt weit offen. Gerade im Rahmen der Kanalnetz-Sanierung von Industrie-Liegenschaften dürfte das Harzsystem deshalb eine zunehmend bedeutsame Rolle spielen.



Einfache, aber gründliche Verarbeitung: Das Spachtelharz wird aus einer Spritzdüse heraus appliziert und dann manuell sorgfältig eingearbeitet.



Schlauchliner-Schachteinbindungen mit Harz8 RP 20 sind eine echte Dauerlösung - auch da, wo Liner und/oder Schacht dauerhaft Erschütterungen ausgesetzt sind.

Ihre Probe ist bei uns in guten Händen

Schlauchliner – Deponiebauprodukte – Kunststoffe



- Baustellenprüfungen, Fremdüberwachung
- Zulassungsprüfungen
- Sachverständigengutachten ö.b.u.v.
- Akkreditierte Inspektions- und Prüfstelle
- Zertifizierungsstelle (DIBt)
- bundesweit kostenloser Proben-Abholservice



Kontakt und Beratung:

Nord/Zentrale: 040 688714-0

Mitte: 02381 3040922

Süd: 089 46169890

siebert+knipschild GmbH
Ingenieurbüro für Kunststofftechnik

Bergstückchen 25 · 22113 Oststeinbek bei Hamburg · info@ibsiebert.de · www.ibsiebert.de