## HEY DI-System 9 Schacht- und Betonsanierung/Kanäle

Produkte preiswert unter www.dichtstoffe-shop.de kaufen!







• Korrosionsschutz: Betonflächen auf Risse, Hohlstellen und Korrosion der Bewehrung prüfen und kennzeichnen.

Schadhaften Beton bis zum auftragsfähigen und nicht geschädigten Beton zur Kabonationsgrenze trichterförmig zurückstemmen.

Betonfläche einschließlich der Bewehrungsstähle durch Sandoder Druckwasserstrahlen nach SA 2 ½ reinigen und entrosten. Anfallendes Schleifgut auffangen und sachgemäß entsorgen.

Den entrosteten Bewehrungsstahl volldeckend einschließlich der angrenzenden Randbereiche mit HEY'DI Korrohaft plus beschichten.



**3 Rissverpressung:** Wasserführende Risse mit PU Wasserstopp + PU Beschleuniger injizieren.

Danach mit HEY'DI Epoxan ELH elastisch oder HEY'DI Epoxan IKH kraftschlüssig verpressen.

Bei Rissen über 1 mm HEY'DI Injektmörtel verwenden.

4 Anschluss-, Bewegungs-, Bauteilfugen und Rohrdurchführungen: Fugenflanken mit HEY'DI Elastic Voranstrich primern und abschließend mit Fugendichtungsmasse HEY'DI Elastic elastisch verschließen.













**6** Innenabdichtung: Kanal und Kanalsohle auf der Innenseite gegen von außen drückendes Wasser mit dem HEY'DI Spezialsystem Aquastopp abdichten.

Dazu eine Schicht HEY'DI Spezialschlämme auftragen, mit Puder-Ex trockenreiben, mit HEY'DI Isolier-Flüssig überstreichen und frisch in frisch eine zweite Schicht Spezialschlämme auftragen.

Abschließend nach ca. 15 Minuten die gesamte Fläche mit Spezialschlämme dauerhaft abdichten.

- **6** HEY'DI Korrohaft plus im Bermenbereich als Haftbrücke zwischen dem mit Spezialsystem Aquastopp abgedichteten Untergrund und nachfolgenden Gefälleestrich aufbringen.
- Gefälle mit zementären HEY'DI Schnellestrich im Bermenbereich erstellen.
- 3 Bodenfläche bis 30 cm über Oberkante Berme mit Epoxidharz-Grundierung BOSTIK 5301 EP vorstreichen.
- **9** Abschließend die grundierte Fläche mit dem löse-mittelfreien und standfesten Schutzanstrich BOSTIK 5304 EP gegen hohe chemische Belastungen beschichten.

BOSTIK 5304 EP ist haarrissüberbrückend und nach DIN EN 858-1:1993 zur Innenbeschichtung von Leichtflüssigkeitsabscheidern geprüft.

Bei geklinkerten Bermen/Gerinne und Kanalklinker dauerhaft mit ARDAL Unipox Multi verkleben und verfugen.

Komplett-Information entnehmen Sie bitte den Technischen Merkblättern.