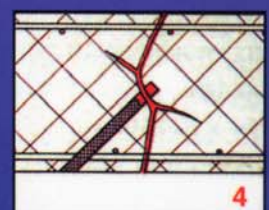
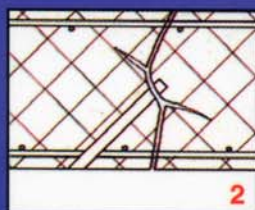
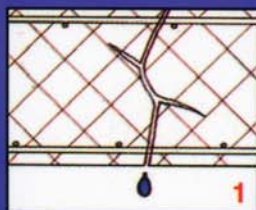


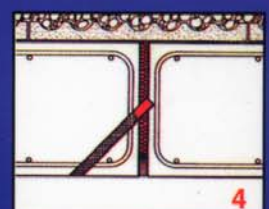
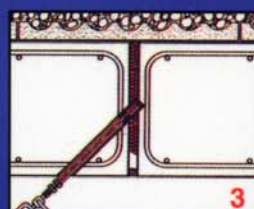
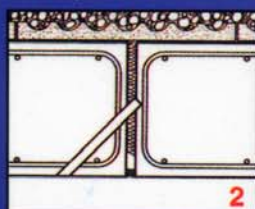
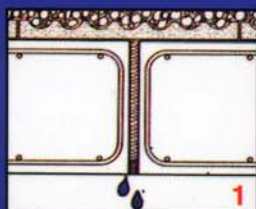
ABDICHTUNG VON BETONBAUWERKEN ...



renesco®



ABDICHTEN EINES RISSES AN EINER BETONKONSTRUKTION



ABDICHTEN EINER UNDICHTEN DEHNUNGSFUGE



ANWENDUNGSBEREICHE:

- ✓ KELLER
- ✓ HALLENBAD
- ✓ FREIBAD
- ✓ TIEFGARAGE
- ✓ KLÄRANLAGE
- ✓ BRÜCKE
- ✓ TUNNEL
- ✓ U-BAHN
- ✓ WASSERBEHÄLTER
- ✓ INSTALLATIONSSCHACHT
- ✓ DICHTBETON AN SICH

RENESCO-Flexin
- das Ergebnis
25jähriger
Technologieerfahrung!

Wenzl Hartl

Baugesellschaft m.b.H.
Riedenburger Straße 10
A-5020 Salzburg
Tel.: 0 66 2/84 45 46
Fax: 84 45 46-30

Das sichere Abdichtungssystem gegen Wassereinträge



Sauber, schnell garantiert zuverlässig



Ungiftig, unlöslich resistent gegen Zersetzung



Gerade für „schwierige Fälle“ die richtige Lösung



Die trockene Antwort: RENESCO



Hartl empfiehlt Renesco-Flexin, das saubere Abdichtungssystem zur Verhinderung und Sanierung von Wassereinträgen, Wasserverlust und Durchsickern von Wasser bei Betonbauwerken aller Art. RENESCO-Flexin-Abdichtungsmaterial basiert auf einem 2-Komponenten-Kunststoff, der unter entsprechend berechnetem Druck in Poren, Kapillaren, Hohlräume und Kiesnester injiziert wird und dort zu einer dauerelastischen und neutralen Isoliermasse polymerisiert.

Absolute Wasserundurchlässigkeit ist die Voraussetzung für Schadensvermeidung bzw. Grundlage einer dauerhaften Sanierung. Die Besonderheit des RENESCO-Flexin-Injektionssystems liegt darin, daß der Schaden nicht nur „kosmetisch“ und oberflächlich behandelt wird. Das gesamte Schadenszentrum, also der ganze Baukörperquerschnitt, wird komplett abgedichtet.

Risse, Fugen und poröse Baukörper müssen vor dem Verpressen nicht gesondert gereinigt werden. Eine einwandfreie Abdichtung ist selbst bei verölten, verstaubten, wassergefüllten oder verkalkten Kontaktflächen ohne weiteres möglich. Druck, Kunststoffmasse und Topfzeit werden vorher - dem Objekt entsprechend - berechnet und zusammengestellt.

Dadurch ergibt sich neben kürzester Arbeitszeit vor Ort auch ein minimaler Materialverbrauch, was wiederum die Kosten gering hält. Ihr gewohnter Tages- oder Produktionsablauf wird kaum oder gar nicht gestört. Bereits nach wenigen Stunden ist das Dichtungsproblem gelöst.

Trinkwasserproben und andere Prüfungen über Zulässigkeit und Unbedenklichkeit sowie Verträglichkeit des 2-Komponenten-Kunststoffs mit verschiedenen Kontaktmaterialien führten erst nach sorgfältigen Laboranalysen zur Freigabe unserer Behandlungsmethode. Weiters konnte nachgewiesen werden, daß der Baukörper auch nach der Behandlung ungestört atmungsaktiv bleibt. Renesco-Flexin behält Wirkung und Volumen uneingeschränkt innerhalb des Temperaturbereichs von -40 bis +90 Grad Celsius.

Langjährige Erfahrung unserer bestens geschulten Techniker garantiert eine fundierte Schadensanalyse. Diese Analyse ist bei uns selbstverständlich im Preis inbegriffen und Grundlage geeigneter Maßnahmen. Vor Inangriffnahme einer Sanierung erhalten Sie einen nach technischen und wirtschaftlichen Überlegungen sorgfältig ausgearbeiteten Kostenvoranschlag.