

Literatur (chronologisch)

- [1] Christoph Helf
Füllen von Rissen
Bautenschutz + Bausanierung 01/94 und 2/94

- [2] Manfred Schröder
Dichtspritze – Technische Hinweise für das Füllen von Rissen in Beton mit
Stoffen auf Reaktionsharz- und Zementbasis, db deutsche bauzeitung 134,
Jahrgang 3/2000

- [3] BetonMarketing Deutschland GmbH, Erkrath:
Stahlbetonoberflächen schützen, erhalten, instandsetzen; Schriftenreihe der
Zement- und Betonindustrie, Verlag Bau+Technik GmbH 2008

- [4] Ausbildungsbeirat „Verarbeiten von Kunststoffen im Betonbau“ beim
Deutschen Beton- und Bautechnik-Verein e. V.:
SIVV-Handbuch, Fraunhofer IRB Verlag 2009

- [5] DIN Deutsches Institut für Normung e. V.:
VOB Teil C, Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen
(ATV) – Betonerhaltungsarbeiten - DIN 18349, Ausgabe 2012

- [6] Manfred Schröder und 7 Mitautoren:
Schutz und Instandsetzung von Stahlbeton – Anleitung zur sachkundigen
Planung und Ausführung, Expert Verlag Renningen, 7., aktualisierte Auflage
2015