

Literaturliste

- [1] Knöfel, D.; Schubert, P.: Handbuch Mörtel und Steinerfüllungsmittel in der Denkmalpflege; Deutsches Zentrum für Handwerk und Denkmalpflege, Fulda-Johannesberg; Verlag Ernst & Sohn, Berlin; ISBN 3-433-01217-2; 1993
- [2] Brux, G.; Linder, R.; Ruffert, G.: Spritzbeton Spritzmörtel Spritzputz; Herstellung, Prüfung und Ausführung. Verlagsgesellschaft Rudolf Müller, Köln-Braunsfeld, 1991
- [3] Strehlein, D.; Schieß, P.: Dunkelverfärbungen an Sichtbetonflächen; wissenschaftlicher Kurzbericht Nr. 10 (2007); Arbeitsgruppe 2: Beton; Förderer: Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen „Otto von Guericke“ (AIF); Technische Universität München, Centrum Baustoffe und Materialprüfung
- [4] Strehlein, D.: Farblich einheitliche Sichtbetonflächen bei Winterbetonagen – ein Widerspruch per se?; 8. Münchener Baustoffseminar: Korrosion von Stahlschalungen – Mechanismen, Einflussgrößen und Vermeidungsstrategien; Seite 71ff; München, Oktober 2008
- [5] Hoscheid, R.: Vorlesungsreihe Sondergebiete Beton; Fakultät 06, FH-Köln; 05.2011
- [6] Dominik, A.: Dissertation in Bearbeitung
- [7] Forschungsprojekt BAU-5015-M: Verbundforschungsprojekt Steinerfall und Steinkonservierung; Auftraggeber: Bundesministerium für Forschung und Technologie, 1990 bis 1994
- [8] Dominik, A.; Meyer, U.; Mikos, E.; Rankers, R.: Natursteinbauwerk – Instandsetzung im Fassadenbereich; Zeitschrift: das bauzentrum 07/93, Seite 51ff
- [9] Dominik, A.: Empfehlungen zur Instandsetzung von Natursteinfassaden, Aachen. In: „Denkmalpraxis“, 03.1998 und 06.1998
- [10] Kaw, V.; Dominik, A.: Applikation – Fugenmörtel und Verfugmörtel; In: „Handbuch Mörtel und Steinerfüllungsmittel in der Denkmalpflege“ (Knöfel, D. (Ed.); Schubert, P. (Ed.); Berlin: Ernst & Sohn, 1993, Seite 161—166
- [11] St. Judas Thadeus, Architekt Hilarius Horn, ausführende Firma: Breuer GmbH, Köln-Rondorf, 1989/1990
- [12] Herr Dipl.-Ing. Gerd Sedelies, Architekt, Graphische Darstellung
- [13] Dominik, A.; Koch, S.: „Verfugen mit Trockenspritzmörtel – ein bewährtes Verfahren?“; In: Bausubstanz; Fraunhofer IRB Verlag; Heft 03/2011, Seiten 54 – 61
- [14] Dominik, A.; Koch, S.: Verfugmörtel „unter Druck“ | Wissenschaft kontra Empirie? Welche Aussagekraft haben Eigenschaftsgrenzwerte?; 2. Kolloquium Erhaltung von Bauwerken, Technische Akademie Esslingen, Ostfildern 22./23.01.2013