

Liste meiner Veröffentlichungen:

KUNSTSTOFFE IN DER BAUWERKSERHALTUNG

- [75] Schäper, Michael: Verhinderung von Osmoseblasen von Beschichtungen hinterfeuchteten Betons, sowie Quantifizierung der Schwindrissgefahr von wärme gedämmtem WU-Betonkonstruktionen. Vorstellung der beiden aktuellen Forschungsprojekte der MPA Wiesbaden. HessenMobil, Seminartag der Baureferendare an der MPA Wiesbaden, 26.08.2013
- [70] Schäper, M., Wächter, B.: Vermeidung der Blasenbildung von Reaktionsharzbeschichtungen hinterfeuchteten Betons. ibausil 2012, Bauhaus Universität Weimar, Tagungsband 2, S. 928-936
- [48] Schäper, M.: Heutige Verpressmaterialien und ihre Eigenschaften. Tagungsverband zur Fachveranstaltung: Risse in Betonbauten, Verlag und Wissen, Wildegg (CH), Jan. und April 2005
- [45] Schäper, M.: Die Vermeidung von Osmoseschäden an chloriddichten Innenbeschichtungen erdberührter und grundwasserberührter Bodenplatten. 1. Kolloquium Verkehrsbauten – Schwerpunkt Parkhäuser, Technische Akademie Esslingen 2004, Tagungsband S. 293-311
- [40] Schäper, M., Kreye, Jörn, Hiess, Thomas: Hinterfeuchtete Betonbeschichtungen – Untersuchungen zur Vermeidung von Osmoseschäden. Veröffentlichungen aus Lehre, angewandter Forschung und Weiterbildung, Band 40, FH Wiesbaden, Jan. 2003, ISBN 3-923068-40-9
- [38] Schäper, M., Kreye, Jörn: Die kritischen Randbedingungen einer Innenbeschichtung Weißer Wannen. Beton- und Stahlbetonbau 98, Januar 2003, Heft 1, S. 30-41
- [32] Schäper, M.: Fugendichtstoffe für mineralische Untergründe. 5. Internationales Kolloquium Werkstoffwissenschaften und Bauinstandsetzen „MSR 99“, Tagungsband, AEDIFICATIO Publishers, Freiburg, S. 1247-1260, Nov./ Dez. 1999
- [31] Schäper, M., Urban, F.: Fugendichtstoffe für Porenbeton-Wandplatten. Bauingenieur 74 (1999), Heft 1, S. 18-23
- [27] Schäper, M.: Problematik der Instandsetzung durchfeuchteter Betonbauwerke - Rißverpressung, Beschichtung. Deutscher Beton- und Bautechnikverein (DBV) - Regionaltagung 1996 in Wiesbaden. Tagungsband, Februar 1996, Eigenverlag DBV Berlin

- [26] Schäper, M.: Problematik rückseitig befeuchteter Beschichtungen, Instandsetzung von Räumlerlaufbahnen. Kurzberichte vom 8. baupraktischen Informationsseminar für Auftraggeber von Bauerhaltungsmaßnahmen und Fachfirmen am 15. 11. 1995 in Bad Nauheim. Eigenverlag Landesgütegemeinschaft Betoninstandsetzung und Bauwerkserhaltung Hessen-Thüringen e.V., Frankfurt/Main, Nov. 1995
- [24] Schäper, M.: Verbesserung der Qualität der Beschichtung von Industriefußböden durch den Einsatz eines Einbaufertigers. Bauingenieur 70 (1995), Heft 1, S. 35-39
- [22] Schäper, M.: Abdichtung in Parkhäusern. BUNDESBAUBLATT 43 (1994), Heft 7, S. 541-544
- [21] Schäper, M.; Urban, F.: Einbaufertiger für die Beschichtung von Industriefußböden – Qualitätsmerkmale der erzielten Beschichtung. Veröffentlichungen aus Lehre, angewandter Forschung und Weiterbildung, Band 23, FH Wiesbaden 1994, ISBN 3 923068-23-9
- [20] Schäper, M.: Abdichtung in Parkhäusern. Betonwerk + Fertigteil-Technik 60 (1994), Heft 10, S. 70-75
- [19] Schäper, M.; Asendorf, K.; Urban, F.: Prüfung rissüberbrückender Beschichtungen im Massivbau. Bautenschutz Bausanierung 15. Jhg, November 1992, S. 94-98
- [18] Schäper, M.: Kunststoffverarbeitung auf der Instandsetzungsbaustelle. TBG, amtliches Mitteilungsblatt der Tiefbau - Berufsgenossenschaft, München, 104. Jahrgang, Heft 7, S. 461-468, Juli 1992
- [17] Schäper, M.: Rißüberbrückende Beschichtungen im Massivbau. Beton- und Stahlbetonbau 87 (1992), Heft 7, S. 177-182
- [13] Schäper, M.; Asendorf, K.; Urban, F.: Versuche zu rißüberbrückenden Beschichtungen im Massivbau. Veröffentlichungen aus Lehre, angewandter Forschung und Weiterbildung, Band 15, Fachhochschule Wiesbaden 1991, ISBN 3-923068-15-8
- [11] Schäper, M.; Urban, F.; Göhre, D. Dillenberger, Th.: Einflüsse verschiedener Erhärtungsbedingungen auf die Eigenschaften von Oberflächenschutzsystemen für Beton. Veröffentlichungen aus Lehre, angewandter Forschung und Weiterbildung, Band 8, Fachhochschule Wiesbaden 1990, ISBN 3-923068-08-5
- [10] Schäper, M.; Göhre, D.: Notwendigkeit der Nachbehandlung von Oberflächenschutzsystemen für Beton. Bauingenieur 65 (1990), S. 325-329
- [8] Schäper, M.: Kunststoffanwendung in der Instandhaltung von Massivbauten. Bautechnik 66 (1989), S. 383-389