

**Liste meiner Veröffentlichungen zu Vermeidung von OSMOSEBLASEN VON
KUNSTSTOFFBESCHICHTUNGEN AUF BETON**

- [75] Schäper, Michael: Verhinderung von Osmoseblasen von Beschichtungen hinterfeuchteten Betons, sowie Quantifizierung der Schwindrissgefahr von wärmegeädämmtem 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
- [59] Schäper, M.: Instandsetzung hinterfeuchteten Betons. 1. Kolloquium Erhaltung von Bauwerken, Technische Akademie Esslingen, Tagungsband, 27. und 28. Januar 2009, S.255-263
- [54] Schäper, M.: Instandsetzung hinterfeuchteten Betons. Technische Akademie Esslingen, 1. Kolloquium Erhaltung von Bauwerken, Tagungsband, Januar 2008
- [50] Schäper, M.: Weiße Wannen – Untersuchungen zum Feuchtedurchtritt und zur Gefahr von Osmoseblasen an Innenbeschichtungen. Bundesverband Feuchte & Altbausanierung e. V., Schriftreihe Heft 16 – Abdichtung, Feuchtigkeit, Sanierung -, Huss-Medien Berlin, S. 141-150, November 2005
- [49] Schäper, M.: The critical conditions for a coating of the inner surface of concrete constructions in ground water. Reconstruction – Saint Petersburg – 2005, International scientific-practical conference, Tagungsband 1, S. 62-66, Oktober 2005, Saint Petersburg state university
- [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

- [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