

FORSCHUNG

Produkte und Wirkungsweisen

2001	Entwicklung eines wärmedämmenden Spezialputzes für feuchtes Mauerwerk mit dem Bayerischen Zentrum für Angewandte Energie- forschung (ZAE Bayern) in Würzburg
2002/2003	Entwicklung eines konstruktiven Leichtbetons der Festigkeitsklasse LC 25/28 ohne Verwendung von Leichtzuschlägen im Rahmen eines geförderten Forschungsprojektes mit der TU Wien und dem öster- reichischen Betonbauunternehmen Franz Oberndorfer GmbH & Co KG
2005	Untersuchung von Gemeinsamkeiten und Unterschieden zwischen Normalbeton und Hydroment® Leichtbeton durch Uni Siegen
2005/2006	Nachweis der Wirksamkeit von Hydroment Transputzen® im Vergleich zu WTA-Sanierputzen in Zusammenarbeit mit der Uni Siegen
2008	Hygrothermische Untersuchungen und Stoffwertbestimmungen der Transputze® WD und WDS im Vergleich in Zusammenarbeit mit dem Institut für Bauklimatik der TU Dresden
2009/2010	Erste Versuche zum Erreichen einer allg. bauaufsichtlichen Zulassung nach Prüfplan des DIBt für einen Leichtbeton ohne Leichtzuschläge mit TU München Centrum für Baustoffe und Materialprüfung







www.hydroment.de



Email info@hydroment.de