
FORSCHUNG

Produkte und Wirkungsweisen

-
- 2001** Entwicklung eines wärmedämmenden Spezialputzes für feuchtes Mauerwerk mit dem Bayerischen Zentrum für Angewandte Energieforschung (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 österreichischen 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