

WTA-Schriftenreihe  
Heft 10

# **Hydrophobieren - Grundlagen und Anwendung**

2. ergänzte Auflage

Herausgegeben von

A. Gerdes

**AEDIFICATIO Verlag GmbH**

D-79104 Freiburg und CH-8103 Unterengstringen/Zürich

2000

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b>	V
<b>J. Grobe</b> <i>Organosiliciumverbindungen für den Bautenschutz - Makroskopische Effekte und molekulare Grundlagen</i>	1
<b>A. Gerdes</b> <i>Nachweis der Wirksamkeit einer Hydrophobierung</i>	25
<b>F.H. Wittmann</b> <i>Hydrophobieren, Trocknen und Frostbeständigkeit eines Betons</i>	41
<b>R. Wolfseher</b> <i>Die Hydrophobierung in der Praxis - eine leistungsfähige Behandlung für Beton bis Naturstein</i>	59
<b>M. Schmidt</b> <i>Erfahrungen mit Hydrophobierungen an Stahlbetonbauteilen - Ausgewählte Beispiele</i>	75
Ausgewählte Literaturstellen zum Hydrophobieren aus dem Zeitraum 1991-1999	99