

# PRODUKTINFORMATION

## Altbausanierung 1 – Feuchteschutz

18. Hanseatische Sanierungstage vom 8. bis 10. November 2007  
im Ostseebad Heringsdorf/Usedom



Das Thema „Feuchtigkeitsschutz von Gebäuden“, das optimalerweise nur im direkten Zusammenhang mit Maßnahmen zur fachlichen Behebung von Feuchtigkeitsmängeln zu diskutieren ist, wirft in der Praxis viele Fragen auf: Die Antworten in diesem Band schützen vor Fehlern – und hohen Extra-Kosten.

Beleuchtet werden dazu insbesondere diese Bereiche:

- Holzschutz,
- Sachverständigenwesen und
- Bautenschutz.

Im Detail liefert der Band neben Beiträgen zur Sanierung von Rissen in Brettschichtholzträgern, zu diversen Diagnoseverfahren für Insektenschäden an Holz und zu optimierten Holzkonstruktionen im gewerblichen sowie öffentlichen Bau auch wertvolle Informationen u. a. zu

- Klimatisierung denkmalgeschützter Gebäude,
- Flachdachsanierung,
- Feuchtetransport von WU-Beton,
- nachträglichen Horizontalabdichtungen,
- Innendämmung von Kellerwänden sowie
- Wirksamkeit von Lotuseffekt-Farben.

Beuth Forum  
**Altbausanierung 1 –  
Feuchteschutz**

Hrsg.: Helmuth Venzmer, BuFAS  
1. Auflage 2007. 290 S. A5.  
Broschiert.

48,00 EUR

ISBN 978-3-410-16652-8

- Sanierung von Rissen an Brettschichtholzträgern
- Optimierte Holzkonstruktionen für den gewerblichen und öffentlichen Bau
- Apparative Verfahren zur Diagnose von Schäden durch Insekten an Holzbauteilen
- Nachverfestigendes zementgebundenes Material für die Sanierung gerissener Betonoberflächen
- Brandschutztechnische Beurteilung eines denkmalgeschützten Gebäudes unter Anwendung ingenieurmäßiger Nachweismethoden am Beispiel des Neuen Schlosses in Stuttgart
- Produkte und Verfahren – Schutz, Weiterentwicklung und Umgehung von Patenten
- Klimatisierte denkmalgeschützte Gebäude – ein Widerspruch? Feuchtemanagement am Beispiel des Jagdschlusses Grunewald in Berlin
- Flachdachsanierung aus bauphysikalischer Sicht
- Feuchtetransport bei WU-Beton – Stand des Wissens
- Nachträgliche Horizontalabdichtung von Mauerwerk mittels Injektionsverfahren – neueste Erkenntnisse
- Nachhaltige Gebäudemodernisierung
- Die Sanierung der korrodierten Anker in der Westturmanlage des Doms zu Meißen
- Regenschutz außen ist gleich Kollateralschaden innen? Vom Nutzen und Schaden der Gesimsabdeckungen an historischen Monumenten
- Kann die neue Vermauerungstechnik zu mikrobiellem Bewuchs der Fassade führen?
- Innendämmung von Kellerwänden – was macht die Feuchte?
- Feuchtefilme – Biofilme
- Schadensursache: Hinternässung der Fassade
- Wärmedämmverbundsysteme: Beurteilung eines aktuellen Schadensfalls mit undichten Fensterzargen – Anschlüssen
- Feuchtehaushalt von WDVS-Fassaden: Voraussetzungen und Verhinderung von Mikroorganismenbefall
- Die hydrophile Alternative einer Algen- und Pilzvorbeugung ohne Biozide
- Wirksamkeit von Lotuseffekt-Farben
- Erklärung zum Artikel: „Baufeuchtigkeit – Von der Messung bis zur Visualisierung von Feuchtigkeitsverteilungen“, erschienen im Tagungsband der 17. Hanseatischen Sanierungstage im November 2006

**BESTELLFAX +49 30 2601-1260**  
BESTELLELEFON +49 30 2601-2260 E-MAIL [info@beuth.de](mailto:info@beuth.de)

Ich/Wir bestelle/n \_\_\_\_\_ Exemplar/e

Beuth Forum  
**Altbausanierung 1 –  
Feuchteschutz**  
Hrsg.: Helmuth Venzmer, BuFAS  
1. Auflage 2007. 290 S. A5.  
Broschiert.  

---

48,00 EUR  
**ISBN 978-3-410-16652-8**

Absender

Firma \_\_\_\_\_

Kundennummer: K \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ/Ort \_\_\_\_\_

Telefon/Telefax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift

Alle Preise inkl. deutscher MwSt., zzgl. Versandkosten. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.  
Ihre personenbezogenen Daten werden bei uns gemäß §28 Bundesdatenschutzgesetz (BDSG) gespeichert und in automatisierten Verfahren bearbeitet. Der Nutzung Ihrer Daten zum Zweck der Werbung oder der Markt- und Meinungsforschung können Sie jederzeit widersprechen.