



Abdichtung von Gebäuden: Leitfaden für Neubau und Bestand.



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Abdichtung von Gebäuden: Leitfaden für Neubau und Bestand.

Franz-Josef Hölzen, Helmut Weber

Abdichtung von Gebäuden: Leitfaden für Neubau und Bestand. Franz-Josef Hölzen, Helmut Weber

 [Download Abdichtung von Gebäuden: Leitfaden für Neubau un ...pdf](#)

 [Online lesen Abdichtung von Gebäuden: Leitfaden für Neubau ...pdf](#)

**Downloaden und kostenlos lesen Abdichtung von Gebäuden: Leitfaden für Neubau und Bestand.
Franz-Josef Hölzen, Helmut Weber**

260 Seiten

Kurzbeschreibung

Die Bauwerksabdichtung bei Bestandsgebäuden ist im Bereich der Gebäudeinstandsetzung häufig die wichtigste Maßnahme. Sie beginnt sowohl bei Neubauten als auch im Bestand mit der Planung. Fachgerecht ausgeführt ist sie der Garant für die Werterhaltung von bestehenden Gebäuden und Neubauten. Die Autoren sind sich einig: Jeder Bauschaden wäre vermeidbar, wenn mit entsprechender Fachkompetenz gearbeitet würde. So beschreiben sie, mit welchen Vorgehensweisen Gebäude wirtschaftlich und dauerhaft abgedichtet werden können und welche eher ungeeignet sind. Die Autoren vermitteln die für eine fachgerechte und funktionale Bauwerksabdichtung notwendigen Kenntnisse in Bauphysik und Baustoffkunde in kompakter und verständlicher Form. Auch auf die Problematik, dass nicht immer Normen wie die DIN 18195 angewandt werden können, wird ausführlich in diesem Buch eingegangen. Die zweite Auflage wurde um die Darstellung der Regelwerksüberarbeitung bezüglich der Bauwerksabdichtung für den erdberührten Bereich, besonders für Sockelabdichtungen, und Bemessungsgrundlagen für Grundwasserstände ergänzt. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dipl.-Ing. Franz-Josef Hölzen, Architekt AKN, Sachverständiger für Schäden an Gebäuden, Bauwerksabdichtung und Instandsetzung. Seit 1981 in der Baustofftechnik mit dem Schwerpunkt Objektbearbeitung und Gebäudeinstandsetzung; Mitarbeit in Arbeitskreisen und Ausschüssen für die Normung und Regelung von Bauwerksabdichtungs-Systemen; Referententätigkeit in der Aus- und Weiterbildung für Architekten, Ingenieure und Bausachverständige; Lehrbeauftragter für Gebäudeenergieberater, Bauwerksabdichter und Fachplaner. | Prof. Dr. rer. nat. Helmut Weber, Dipl.-Chem., seit 1969 im Bautenschutz und in der Bausanierung tätig; zahlreiche Fachbuchveröffentlichungen, Lehrbeauftragter an der TU München für Angewandte Baustoffkunde, Instandsetzungstechnologien und Gebäudeinstandsetzung; Mitbegründer und Ehrenmitglied der WTA; seit 2001 Leiter des Kompetenzzentrums für Bautenschutz und Bausanierung KBB GmbH.

Download and Read Online Abdichtung von Gebäuden: Leitfaden für Neubau und Bestand. Franz-Josef Hölzen, Helmut Weber #CKQT7EAPB5X

Lesen Sie Abdichtung von Gebäuden: Leitfaden für Neubau und Bestand. von Franz-Josef Hölzen, Helmut Weber für online ebookAbdichtung von Gebäuden: Leitfaden für Neubau und Bestand. von Franz-Josef Hölzen, Helmut Weber Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Abdichtung von Gebäuden: Leitfaden für Neubau und Bestand. von Franz-Josef Hölzen, Helmut Weber Bücher online zu lesen.Online Abdichtung von Gebäuden: Leitfaden für Neubau und Bestand. von Franz-Josef Hölzen, Helmut Weber ebook PDF herunterladenAbdichtung von Gebäuden: Leitfaden für Neubau und Bestand. von Franz-Josef Hölzen, Helmut Weber DocAbdichtung von Gebäuden: Leitfaden für Neubau und Bestand. von Franz-Josef Hölzen, Helmut Weber MobipocketAbdichtung von Gebäuden: Leitfaden für Neubau und Bestand. von Franz-Josef Hölzen, Helmut Weber EPub