

Praxisgerechte Bauwerksabdichtungen

Methoden zum sicheren Feuchteschutz an Gebäuden
Herausgeber/-in: Peter Schmidt

Kurzbeschreibung:

Der Ratgeber bietet bewährte und normgerechte Detaillösungen mit praktischen Ausführungshinweisen zu den unterschiedlichen Bauwerksabdichtungen sowie wichtige Informationen über die aktuellen DIN-Normen!



Firma/Einrichtung

Name/Vorname

Straße/Hausnummer

PLZ/Ort

Telefon/Telefax

E-Mail *

E-Mail für E-Rechnungen

Zur Auftragsbestätigung bitte E-Mail-Adresse angeben. Für den Versand oder die Freischaltung von digitalen Produktanteilen wird die E-Mail-Adresse unbedingt benötigt.

(Diese Angabe ist freiwillig, Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit zu den ortsüblichen Basistarifen widersprechen.)

X

Datum, Unterschrift, Stempel

Wir bestellen:



Praxisgerechte Bauwerksabdichtungen

Handbuch, DIN A5 Ringordner Inkl. Online-Ausgabe mit praktischen Zusatzfunktionen Inkl. Einsatzfertige Arbeitshilfen zum Download

Bestell-Nr.: 51218/1/

Preis: 280,65 EUR (Brutto)

zzgl. Versandkosten

Inhalte (Auszug)

1 Vorwort und Verzeichnisse

2 Grundlagen des Feuchteschutzes

- Eigenschaften und typische Anwendungsbereiche der wichtigsten Abdichtungsstoffe
- Vermeidung kritischer Luftfeuchten an Bauteiloberflächen
- Tauwasserbildung im Bauteilinnern (DIN 4108-3)

3 Abdichtung erdberührter Bauteile (DIN 18533)

- Übersicht und Verarbeitung üblicher Abdichtungsstoffe
- Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Stoffen
- Abdichtung gegen Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser
- Abdichtung gegen von außen drückendes Wasser
- Abdichtung gegen Spritzwasser und aufsteigende Feuchte
- Übergang zwischen Boden und Wandabdichtung
- Abdichtung von Druchdringungen und Bewegungsfugen

4 Abdichtung von Dächern und Balkonen

- Planung und Ausführung nach DIN 18531
- Wartung, Instandsetzung und Erneuerung des Dachaufbaus
- Abdichtung von befahrenen Verkehrsflächen aus Beton nach DIN 18532
- Flachdachrichtlinie 2016:
 - Planung und Ausführung der Funktionsschichten
 - Regeln zu Planung und Ausführung von Details

5 Abdichtung von Innenräumen (DIN 18534)

- Planungs- und Ausführungsgrundsätze
- Abdichtung mit flüssig zu verarbeitenden Abdichtungsstoffen im Verbund mit Fliesen und Platten
- Abdichtung mit bahnenförmigen Abdichtungsstoffen

6 Abdichtung von Behältern und Becken (DIN 18535)

- Anforderungen, Planung und Ausführungsgrundsätze
- Beanspruchung der Abdichtung
- Verschiedene Klassen der Standortbezeichnung

Zusätzliche Inhalte (Auszug) bei:

Premium-Ausgabe

Digitale Arbeitshilfen zum Download

- Checkliste: Instandhaltung von Dachabdichtungen - Inspektion
- Checkliste: Instandhaltung von Dachabdichtungen - Wartung
- Checkliste: Instandhaltung von Dachabdichtungen - Voruntersuchung und Vorbereitungsarbeiten für die Instandsetzung
- Checkliste: Instandsetzung von Abdichtungen aus Bitumen/Polymerbitumenbahnen
- Checkliste: Instandsetzung von Abdichtungen aus Kunststoffbahnen

Online-Ausgabe / Jahresbezug

Digitale Arbeitshilfen zum Download

- Checkliste: Instandhaltung von Dachabdichtungen - Inspektion
- Checkliste: Instandhaltung von Dachabdichtungen - Wartung
- Checkliste: Instandhaltung von Dachabdichtungen - Voruntersuchung und Vorbereitungsarbeiten für die Instandsetzung
- Checkliste: Instandsetzung von Abdichtungen aus Bitumen/Polymerbitumenbahnen
- Checkliste: Instandsetzung von Abdichtungen aus Kunststoffbahnen

Hinweise zu Ihrem Bezug bzw. unseren Leistungen:

Premium-Ausgabe

Diese finden Sie unter www.forum-verlag.at/agb.