

Schimmelschäden und Feuchtigkeit Ursachen - Prävention - Sanierung

Ursachen - Prävention - Sanierung

In 17 % aller deutschen Haushalte schimmelt es. Hauptursachen sind Fehler bei der Planung und Mängel bei der Bauausführung. Zusätzlich steigt das Risiko der Schimmelbildung durch die ständig steigenden Standards bei hochwärmedämmten Gebäuden. Fehlverhalten der Nutzer wie falsches bzw. unzureichendes Lüften tragen ebenso dazu bei. Das neue Fachbuch "Schimmelschäden und Feuchtigkeit: Ursachen – Prävention – Sanierung" vermittelt Planern und Architekten das nötige Fachwissen zur Vermeidung und Beseitigung von Schimmelschäden. Es enthält wertvolle Praxistipps und Berechnungsbeispiele zu typischen Schadensbildern und Schadensursachen. Zudem beschreibt es anschaulich, wie die Regeln und Richtlinien zur Planung eines hygienischen Raumklimas in der Baupraxis umgesetzt werden. Eine Sammlung aussagekräftiger Schadensfälle verschafft den Überblick über die Ausprägung des Problems. Mit der technischen Beurteilung erhält der Leser zudem wertvolle Tipps und konstruktive Lösungsempfehlungen zur nachhaltigen Schimmelbeseitigung. Das Fachbuch bietet: – Planerische und bautechnische Vorschläge zur Unterstützung und Sicherheit bei den eigenen konstruktiven Überlegungen. Somit wird das Haftungsrisiko durch fachlich einwandfreie Planung minimiert. – Beispielhafte Schadensfälle mit technischer Beurteilung sowie wertvolle Tipps und konstruktive Lösungsempfehlungen zur nachhaltigen Mängelbeseitigung – Zahlreiche Musterbriefe und Checklisten für die erfolgreiche Durchsetzung der Mängelrechte zur Vermeidung von kostspieligen Gerichtsverhandlungen. Lieferumfang Fachbuch DIN A5, 302 Seiten + CD-ROM

Schimmelschäden - Mit kompetenter Beratung zu Ursachen, Prävention und Sanierung In 17 % aller deutschen Haushalte schimmelt es. Hauptursachen sind Fehler bei der Planung und Mängel bei der Bauausführung. Zusätzlich steigt das Risiko der Schimmelbildung durch die ständig steigenden Standards bei hochwärmedämmten Gebäuden. Fehlverhalten der Nutzer wie falsches bzw. unzureichendes Lüften tragen ebenso dazu bei. Das neue Fachbuch "Schimmelschäden und Feuchtigkeit: Ursachen – Prävention – Sanierung" vermittelt Planern und Architekten das nötige Fachwissen zur Vermeidung und Beseitigung von Schimmelschäden. Es enthält wertvolle Praxistipps und Berechnungsbeispiele zu typischen Schadensbildern und Schadensursachen. Zudem beschreibt es anschaulich, wie die Regeln und Richtlinien zur Planung eines hygienischen Raumklimas in der Baupraxis umgesetzt werden. Eine Sammlung aussagekräftiger Schadensfälle verschafft den Überblick über die Ausprägung des Problems. Mit der technischen Beurteilung erhält der Leser zudem wertvolle Tipps und konstruktive Lösungsempfehlungen zur nachhaltigen Schimmelbeseitigung. Das Fachbuch bietet: - Planerische und bautechnische Vorschläge zur Unterstützung und Sicherheit bei den eigenen konstruktiven Überlegungen. Somit wird das Haftungsrisiko durch fachlich einwandfreie Planung minimiert. - Beispielhafte Schadensfälle mit technischer Beurteilung sowie wertvolle Tipps und konstruktive Lösungsempfehlungen zur nachhaltigen Mängelbeseitigung - Zahlreiche Musterbriefe und Checklisten für die erfolgreiche Durchsetzung der Mängelrechte zur Vermeidung von kostspieligen Gerichtsverhandlungen.



79,00 €

73,83 € (zzgl. MwSt.)

Kurzfristig nicht lieferbar, wird unverzüglich nach Lieferbarkeit versandt.

Artikelnummer: 9783811121133

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8111-2113-3

Verlag: WEKA

Erscheinungstermin: 25.08.2016

Sprache(n): Deutsch

Auflage: Erscheinungsjahr 2016

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 463 g

Seiten: 302

Format (B x H): 149 x 211 mm

