

# Wärmeschutz-, Feuchteschutz-, Salzschäden

Pfusch am Bau, Band 4

Dieter Ansorge

2., überarb. u. erw. Aufl.

400 S., 480 meist farb. Abb., 6 Tab., Kartoniert, Fraunhofer IRB Verlag 2014, ISBN 978-3-8167-9043-3

Das Buch »Wärmeschutz-, Feuchteschutz-, Salzschäden« von Dieter Ansorge in der 2., überarbeiteten und erweiterten Auflage ist im Fraunhofer Verlag 2014 in der Reihe »Pfusch am Bau« erschienen.

Das Buch gliedert sich in drei Themenbereiche. Der Erste beschreibt die Planung von Wärme- und Feuchteschutz sowie die Verhinderung von Salzschäden. Im zweiten Themenbereich werden Fallbeispiele vorgestellt und im Dritten werden allgemeine Hinweise zur Vermeidung von »Pfusch am Bau« gegeben. Bei jedem Kapitel stehen Schlagwörter am Seitenrand, die den Leser in der Orientierung unterstützen sollen.

Das Buch richtet sich schwerpunktmäßig an den nicht fachkundigen Bauherren, der bereits Negativerfahrungen oder noch keine Erfahrungen mit der Bauwelt gesammelt hat. Die Sprache ist einfach zu verstehen. Die Form ist erzählerisch.

Das einführende Kapitel zum Wärme-, und Feuchteschutz, stellt Teilaspekte der Problematik vor, welche durch Bildmaterial verdeutlicht werden. Das Thema Salzschäden wird kurz erwähnt ohne auf die unterschiedlichen Konstruktionsformen oder Baumaterialien, wie z. B. Mauerwerk oder Beton einzugehen.

Die nachfolgenden Fallbeispiele stellen vielfältige Schäden an unterschiedlichen Gebäuden vor. Es werden in loser Abfolge private, gewerbliche und öffentliche Bauten besprochen.

Der dritte Teilbereich ist für den »Neu-Bauherren« sehr hilfreich. Es werden Prozesse, Zusammenhänge und Verantwortlichkeiten angesprochen die den Bauablauf regulieren.

FAZIT: Das Buch ist kurzweilig, und erzählerisch. Es gibt interessante Einblicke für »Bauinteressierte« und sensibilisiert für den Wärme-, und Feuchteschutz, sowie für die Problematik der Salzschäden.

Dipl.-Ing. Carola Flaman, Meikirch, Schweiz

Rezension erschienen in Der Bausachverständige 3/2015

für weitere Informationen und Bestellungen klicken Sie bitte hier: [Wärmeschutz](#)