

Algen und Pilze an Fassaden

Ursachen und Vermeidung.

An wärme gedämmten Fassaden findet man häufig starkes Pilz- und Algenwachstum vor. Bauherren und Planer, aber auch Ausführende von Außenwandbeschichtungen stehen dieser Situation oft ratlos gegenüber. Die vielfältigen Ursachen die für den Bewuchs verantwortlich sind, erschweren es dem Fachmann eine geeignete Vorbeugung bzw. Gegenmaßnahme zu finden. Dieses Buch zeigt auf, unter welchen Bedingungen mit Algen- oder Pilzbefall zu rechnen ist. Anhand von ausgewählten Beispielen werden die Ursachen aufgezeigt, insbesondere die biologischen und bauphysikalischen Gründe. Darüber hinaus werden Maßnahmen sowie Strategien zu Instandsetzung und Unterhalt beschrieben. Die Autoren haben sich an der Eidgenössischen Materialprüfanstalt EMPA mehr als zwanzig Jahre mit Bauschäden durch Algen und Pilze befasst.



34,00 €

31,78 € (zzgl. MwSt.)

Kurzfristig nicht lieferbar, wird unverzüglich nach Lieferbarkeit versandt.

Artikelnummer: 9783816792741

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8167-9274-1

Verlag: Fraunhofer Irb Stuttgart

Erscheinungstermin: 30.01.2015

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 3. durchgesehene Auflage
2015

Produktform: Gebunden

Gewicht: 447 g

Seiten: 112

Format (B x H): 174 x 246 mm

