Biozide in Bautenbeschichtungen

Wie alle Untergründe, werden auch Beschichtungen von Mikroorganismen befallen. Diese sind im wesentlichen Pilze und Algen. Diese Mikroorganismen zerstören im Regelfall die Beschichtung nicht, bewirken aber, dass die Oberflächen unansehnlich schwarz-grau-grün-braun aussehen. Der Pilz- und/oder Algenbefall kann verhindert werden, indem den Beschichtungsstoffen gegen Pilze Fungizide und gegen Algen Algizide zugesetzt werden. Die Algizide und Fungizide werden als Biozide bezeichnet. Sie sollen schädlich für die Zielorganismen, aber unschädlich für Nichtzielorganismen sein. Um eine EU-einheitliche Regelung für das Inverkehrbringen und Anwenden von Bioziden und gleichzeitig ein hohes Schutzniveau für Mensch und Umwelt zu erzielen, wurde die Biozid-Produkt-Richtlinie entwickelt, die 1998 in Kraft trat. In diesem Themenband werden die Natur der Pilze und Algen, ihr Lebensumfeld, ihre Bekämpfung und die Biozid-Produkt-Richtlinie sowie ihr Einfluss auf den weiteren Einsatz der Biozide praxisnah dargestellt.



28,00 € 26,17 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

ArtikeInummer: 9783816918615

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8169-1861-5 Verlag: Expert-Verlag GmbH Erscheinungstermin: 01.01.2000

Sprache(n): Deutsch Auflage: 1. Auflage 2000 Serie: Kontakt & Studium Produktform: Kartoniert

Gewicht: 199 g Seiten: 135

Format (B x H): 146 x 207 mm



