

Normen/Veranstaltungen

Beschichtungstechniken heute

Nachhaltiges Instandsetzen und Instandhalten von Bauwerksoberflächen, Korrosionsschutz, Holzschutz. Die vollständig überarbeitete 2. Auflage des Titels erläutert anschaulich und auf die Praxis bezogen die neuen Anforderungen bei der Vorbereitung, Ausführung und Bewertung von Beschichtungen. Beschichtungsarbeiten haben an der Pflege und Instandsetzung von Bauwerken und technischen Anlagen den größten Anteil und sind deshalb von eminenter Bedeutung für die Baubranche. Infolge neuer energetischer, bauphysischer und gestalterischer Anforderungen gehören die Beschichtungen häufig zu bautechnischen Systemen, wie Wärmeschutz- und Schallschutzverblendungen.



Beschichtungstechniken-heute; Grafik Beuth

Auch für die Restaurierung historischer Beschichtungen werden innovative Verfahren angewandt, deren Kenntnis inzwischen unverzichtbar ist. Die veränderten Herausforderungen verlangen neues Know-how und handwerkliche Fertigkeiten. Der Leitfaden eignet sich hervorragend als Lehrbuch für die Aus- und Weiterbildung im Bereich Beschichtungs- und Gestaltungstechnik sowie als Nachschlagewerk für die Praxis. Das betrifft z. B. Planer von Bauleistungen, Bauleiter, Restauratoren, Stuckateure, Maurer und Putzer, Raumgestalter und Korrosionsschutzfacharbeiter.

Aus dem Inhalt:

Zustand der zu bearbeitenden Bauwerke und Anlagen; Bauwerksdiagnostik; Planung und Vorbereitung der Pflege und Baumaßnahmen; Materialien für die Bearbeitung der Bauwerksoberflächen; Putz- und Stuckarbeiten; Anstrichtechniken; Korrosionsschutz an Bauwerken und Anlagen; Holzschutz an Bauwerken und Anlagen; Technische Normen; Gesetze, Verordnungen, Vorschriften.

Beuth Wissen

Kurt Schönburg, 2., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage 2013.

448 Seiten. 24 x 17 cm. Gebunden; 68,00 EUR | ISBN 978-3-410-21089-4

Auch erhältlich als E-Book im Download: 68,00 EUR | Kombi (Buch + E-Book): 88,40 EUR

www.beuth.de/sc/beschichtungstechniken-heute