

IVD

Praxishandbuch Dichtstoffe

Die vierte Auflage des Klassikers in Sachen „Abdichten“ vermittelt dem Bauprofi Fachwissen rund um das Thema Fugenabdichtung.



Ogleich spritzbare Dichtstoffe und Fugenbänder unter den zahlreichen Werkstoffen am Bau mengenmäßig kaum ins Gewicht fallen, ist ihre Bedeutung um so größer. Die fachgerechte Abdichtung richtig geplanter und ausgeführter Fugen entscheidet gerade im Hinblick auf die neue ESVO 2000 über die Funktionalität des Ganzen.

„Praxishandbuch Dichtstoffe“, 220 Seiten, 43,90 DM plus MwSt., Versand- und Bearbeitungsgebühr, herausgegeben vom Industrieverband Dichtstoffe e. V. (IVD), Emmastr. 24, 40227 Düsseldorf, Fax (02 11) 9 04 86 35.

DVG

Glas-Werkstoffkunde

Glas ist ein Material, das aus einfachen Rohstoffen hergestellt und für vielseitige Zwecke verwendet wird. Entsprechend unterschiedlich müssen die Materialeigenschaften sein. Die zweite Auflage des Buches informiert über Glasbildung und Glasstruktur, physikalische und chemische Eigenschaften des Glases, Glasarten und -erzeugnisse, Werkstofffehler und Hilfsstoffe zur Herstellung von Glas. Das Werk richtet sich an den Nachwuchs in allen Berufen, die Glas herstellen, ge-

stalten oder weiterverarbeiten.

„Glas-Werkstoffkunde“ von Dieter Renno und Martin Hübscher, 112 Seiten mit 47 Abbildungen, kartoniert, 49,90 DM, DVG Deutscher Verlag für Grundstoffindustrie, Rüdigerstr. 14, 70469 Stuttgart, Fax (07 11) 8 93 15 66.

Expert Verlag

Nachtragsmanagement

Angesichts des Strukturwandels in der Bauwirtschaft und des verschärften Wettbewerbs haben sich die Randbedingungen für die ausführenden Bauunternehmen verschlechtert. Dies gilt besonders für die vertragsrechtliche Ausgestaltung und Abwicklung von Bauaufträgen. Ein professionelles Vertrags-/Nachtragsmanagement ist damit zu einem entscheidenden Erfolgsfaktor geworden. Dabei reichen Kenntnisse im Baurecht allein nicht mehr aus. Dauerhafter Erfolg wird sich nur bei einer Gewinner-Gewinner-Situation zwischen Auftragnehmer und Auftraggeber einstellen. Themen in diesem Fachbuch sind Erfolgsfaktoren des Nachtragsmanagements, Rechtssicherheit aus baubetrieblicher Sicht, die hohe Kunst der Überzeugung und eine professionelle Verhandlungstechnik. Die Umsetzung in die Praxis wird mit Fallbeispielen erläutert. Der Leser kann sich damit gezielt auf Nachtragsverhandlungen vorbereiten.

„Erfolgsfaktor Nachtragsmanagement im Bauwesen“ von Dr.-Ing. Volker Wirth, Dipl.-Ing. (FH) Siegmund Bührle und Jürgen Schulze-Seeger, 181 Seiten, 44 Bilder, 20 Tabellen, 58,- DM, expert verlag GmbH, Postfach 20 20, 71268 Ren-

ningen, Fax (0 71 59) 92 65 20, E-Mail: expert@expertverlag.de.

Interpane

Wissenswertes über Glas

Bauherren und Renovierer, die auf viel Licht in ihren Wohnräumen nicht verzichten wollen, kommen an dem Baustoff Glas nicht vorbei. Fragen rund um das Thema Verglasungen beantwortet die Interpane Gruppe in ihrem neuen kostenlosen Ratgeber „Wohnen mit Glas“.



Die Bauherren-Broschüre „Wohnen mit Glas“ kann bei der Interpane Glas Industrie AG per Fax (0 52 73) 80 92 38 oder per Internet www.interpane.de bestellt werden.

MACO

Katalog auf Knopfdruck

Den Dreh- und Drehkipps-Beschlägekatalog von Maco gibt es jetzt auch in digitaler Form und wird per CD-ROM durch den Maco-Außendienst installiert. Er ersetzt in elektronischer Form den Kurzkatalog mit der gesamten Produktpalette und den technischen Katalog mit allen Maßangaben, Bohrbildern und Anwendungsbereichen. Zusatzinformationen stehen zum Abruf bereit und Profilblätter oder Produktvorteile können für die eigene Werbearbeit übernommen werden.



Nähere Informationen unter: Maco Beschläge, Alpenstr. 173, A-5020 Salzburg, Fax (06 62) 6 19 61 01, E-Mail: maco@maco.at.

Fraunhofer IRB

Die Gebäudehülle

Die Gebäudehülle ist ein komplexes Bauteil, das architektonische Repräsentationsfunktionen übernehmen und gleichzeitig das Bauwerk gegen Umwelteinflüsse abschirmen muß. Der Schutz der Wärme, Kälte, Feuchtigkeit, Wind, Sonne und Lärm bietet immer wieder Anlaß zu Funktionsmängeln und Schäden an Fassade und Dach. Das Buch zeigt die verschiedenen Aspekte vom konstruktiven Wetterschutz über Algen- und Schimmelbildung bis zu bauphysikalischen Mängeln und Anstrichschäden auf.

Die Autoren informieren über typische Probleme und deren Lösungen. Zahlreiche Farbbilder und Grafiken ergänzen das Buch zu einem geeigneten Hilfsmittel für Architekten, Ingenieure, Bauherren und Bauunternehmer.

„Die Gebäudehülle“, Konstruktive, bauphysikalische und umweltrelevante Aspekte von Jürgen Blaich, Roland Büchli, Markus Faller, 145 Seiten mit zahlreichen Farbbildern und Grafiken, 98,- DM, EMPA (Hrsg.). Zu beziehen bei Fraunhofer IRB Verlag, Postfach 80 04 69, 70504 Stuttgart, Telefax (07 11) 9 70 25 08.