

Name / Vorname : _____
Firma : _____
Straße : _____
PLZ/Ort : _____
Telefon : _____
E-mail-Adresse : _____

Datum / Unterschrift / Stempel: _____

Ich bestelle:

_____ Exemplar(e): Sichtbeton-Planung
ISBN 3-528-01760-0
_____ Exemplar(e): Sichtbeton-Mängel
ISBN 3-528-01761-9
_____ Exemplar(e): Architektur der Bauschäden
ISBN 3-8348-0054-6

**per Fax:
0611 / 7878-400**

Vieweg - Verlag
Abraham-Lincoln-Straße 46
65 189 Wiesbaden

Sichtbeton-Forum

Einmal jährlich findet das Sichtbeton-Forum in Berlin unter der Leitung von Herrn Dipl.-Ing. Joachim Schulz statt.

Inhalt dieser Veranstaltung sind Vorträge zum Thema Sichtbeton. Es richtet sich an Planer, Studenten sowie an ausführende Firmen, soll die Zielgruppe näher zu einem positiven Ergebnis führen und den Umgang mit dem Baustoff „Sichtbeton“ erleichtern.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter: www.Sichtbeton-Forum.de

Der Autor

Dipl.-Ing. Joachim Schulz
Architekt und beratender Ingenieur

ö.b.u.v. Sachverständiger der IHK-Berlin für
Sichtbeton, WU-Beton, Betonschäden, Beton-
instandsetzung, Schäden an Gebäuden

Lehrbeauftragter für Baustoffe und Bauschäden
und Sichtbeton an der Technischen
Fachhochschule Berlin

Initiator des Sichtbeton-Forums (s.o.)

Joachim Schulz



Bücher
Sichtbeton-Planung
Sichtbeton-Mängel
Architektur der
Bauschäden

Sichtbeton-Planung

von Joachim Schulz

Nach der DIN 18 217 sind Betonflächen das Spiegelbild der Schalungshaut oder das Ergebnis nachträglicher Bearbeitung und/oder Behandlung. Die Schalungshaut beeinflusst die Ansicht der Betonfläche - somit auch des Sichtbetons. Das Buch vermittelt Grundlagenkenntnisse, die erforderlich sind um Sichtbeton "eindeutig" und "erschöpfend" - damit VOB - gerecht - zu beschreiben und normgerecht auszuführen.



Sichtbeton-Planung
Kommentar zur DIN 18 217
Betonflächen und Schalungshaut
Sichtbeton Beurteilung
Vieweg Verlag 2004
Neubearbeitete und erweiterte
Auflage. 192 Seiten
ISBN: 3-528-01760-0
EUR : 25,90

Sichtbeton-Mängel

von Joachim Schulz

Sichtbeton - oder sichtbarer Beton? Es werden Planungs- und Ausführungsfehler an ca. 90 Beispielen vorgestellt. Das Erscheinungsbild sowie die Schadensursache werden analysiert. Danach werden diese Planungs- und Ausführungsfehler aus der Sicht des Sachverständigen beschrieben und gutachterlich eingestuft. Aus fachlich kompetenter Sicht gibt der Autor wertvolle Hinweise zur Vorbeugung von Sichtbeton-Mängeln.



Sichtbeton-Mängel
Gutachterliche Einstufung,
Mängelbeseitigung,
Betoninstandsetzung
Vieweg Verlag 2004
Neubearbeitete und erweiterte
Auflage. 207 Seiten
ISBN: 3-528-01761-9
EUR : 25,90

Architektur der Bauschäden

von Joachim Schulz

Anhand von ca. 150 Beispielen, untergliedert nach Bauteilen, werden Planungs- und Ausführungsfehler vorgestellt und wie folgt analysiert: Schadensursache, gutachterliche Einstufung, Beseitigung, Vorbeugung. Nach dem Motto "Bauen ist ein Kampf mit dem Wasser" wird als Schwerpunktthema der Bereich Feuchteschäden an Balkonen, Terrassen, WU-Beton-Kellern, Lichtschächten, Kelleraußentreppen, Rampen usw. behandelt. Da durch mangelhafte Ausführung, aus guten Baustoffen oft schlechte Bauteile entstehen, soll der Planer vorbeugend auf mögliche Ausführungsfehler aufmerksam gemacht werden.



Architektur der Bauschäden
Schadensursache-
Gutachterliche Einstufung-
Beseitigung-Vorbeugung
Vieweg/GWV-Fachverlage
2006, 1. Auflage, ca. 300 Seiten
ISBN: 3-8348-0054-6
EUR: 29,90