

Aufmaß und Abrechnung für Maler, Stuckateure und Raumausstatter



Autor: Sperling, Axel
Titel: Aufmaß und Abrechnung für Maler, Stuckateure
Verlag: WEKA (Baufachverlag)
Medium: Loseblattwerk 7%
Von: 27.07.2005
ISBN: 3-8277-3113-5
Preis: 105.93 € inkl. MwSt

Kundengruppe:

Beschreibung:

- Sicheres Vorgehen bei der Aufmaßerstellung Praxishinweise, Checklisten und Musterbriefe, damit Sie Ihre Aufmäße richtig und zügig erstellen können. - Klare Erläuterungen zu den Aufmaßregeln Tipps, die die Regeln auf den Punkt bringen! Beispiele, Abbildungen sowie nachvollziehbare Berechnungsgänge erleichtern Ihnen die Anwendung. - Prüfbarkeit der Abrechnung sicherstellen Praktische Tipps, Musterschreiben und Checklisten, damit Ihre Abrechnung im Nachhinein nicht angefochten werden kann.

Inhaltsverzeichnis:

Teil 1: So wird Ihr Aufmaß vom Auftraggeber anerkannt Erläuterungen zum sicheren Vorgehen bei der Aufmaßerstellung: - Aufmaß bei Pauschalpreisverträgen - Gemeinsames Aufmaß mit dem Auftraggeber praktische Arbeitshilfen: - Checklisten zur Aufmaßvorbereitung - Musterbriefe zum Aufmaßtermin, Fristsetzung, Widerspruch gegen Aufmaßkürzung Teil 2: Richtiges Aufmaß nach VOB - Klare Erläuterungen der Aufmaßregeln ; DIN 18340 Trockenbauarbeiten NEU ; DIN 18345 Wärmedämm-Verbundsysteme NEU ; DIN 18349 Betonerhaltungsarbeiten ; DIN 18350 Putz- und Stuckarbeiten NEU ; DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten ; DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten - 7 praktische, handliche Broschüren - Auch zum Mitnehmen auf die Baustelle vor Ort - Anwendungsbeispiele mit Musterberechnungen Teil 3: So stellen Sie die Rechnung richtig - Anforderungen an die Prüfbarkeit der Abrechnung - Hinweise und Tipps zu den Rechnungsarten: - Abschlagsrechnung - Schlussrechnung - Teilschlussrechnung - Tipps zur Sicherung Ihrer Zahlungsansprüche - Checklisten, Musterbriefe: Unbegründeter Einwand gegen Prüffähigkeit Mahnung fällige Abschlagszahlung Mahnung fällige Schlussrechnung usw. Teil 4: Lösungen aus der Praxis - Antworten zu kniffligen Auslegungsfragen: Fallbeispiele aus der Praxis - Antworten zu komplizierten Fragestellungen - Klare Abbildungen zum schnellen Verständnis der Aufmaßregeln - Bechnungsbeispiele