



Handbuch der Oberflächenbearbeitung Beton: Bearbeitung - Eigenschaften - Prüfung (Bauhandbuch)



Download



Online Lesen

Handbuch der Oberflächenbearbeitung Beton: Bearbeitung - Eigenschaften - Prüfung (Bauhandbuch)
Andreas W. Momber, Rolf-Rainer Schulz ebook pdf

Handbuch der Oberflächenbearbeitung Beton: Bearbeitung - Eigenschaften - Prüfung (Bauhandbuch)

Andreas W. Momber, Rolf-Rainer Schulz

Handbuch der Oberflächenbearbeitung Beton: Bearbeitung - Eigenschaften - Prüfung (Bauhandbuch)

Andreas W. Momber, Rolf-Rainer Schulz

 [Download Handbuch der Oberflächenbearbeitung Beton: Bearbe ...pdf](#)

 [Online lesen Handbuch der Oberflächenbearbeitung Beton: Bear ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Handbuch der Oberflächenbearbeitung Beton: Bearbeitung - Eigenschaften - Prüfung (Bauhandbuch) Andreas W. Momber, Rolf-Rainer Schulz

671 Seiten

Kurzbeschreibung

Die Bearbeitung und Prüfung von Betonoberflächen ist in zweierlei Hinsicht von Bedeutung: Zum einen werden in der Architektur Verfahren zur Oberflächenbearbeitung gezielt zur Gestaltung von Betonoberflächen eingesetzt; zum anderen müssen im Rahmen von Instandsetzungsmaßnahmen Betontraggründe wiederhergestellt und für die Beschichtung saniert werden. Das Buch beschreibt die Verfahren zur Oberflächenbearbeitung nach den Kriterien: Wirkungsmechanismus, Komponenten, Anwendungsbereiche, erzeugte Traggrundqualität, Arbeits- und Gesundheitsschutz sowie Entsorgung und Kosten. Im zweiten Teil des Buches werden Prüfungsmethoden und Beurteilungskriterien beschrieben, die für die Qualität des Betonuntergrundes ausschlaggebend sind. Abschliessend geben die Autoren Hinweise zur Verfahrensauswahl, zu Ausschreibungs- und Vergaberichtlinien sowie zu Umweltschutzmaßnahmen.

Buchrückseite
Die Bearbeitung und Prüfung von Betonoberflächen ist in zweierlei Hinsicht von Bedeutung: Zum einen werden in der Architektur Verfahren zur Oberflächenbearbeitung gezielt zur Gestaltung von Betonoberflächen eingesetzt; zum anderen müssen im Rahmen von Instandsetzungsmaßnahmen Betontraggründe wiederhergestellt und für die Beschichtung saniert werden. Das Buch beschreibt die Verfahren zur Oberflächenbearbeitung nach den Kriterien: Wirkungsmechanismus, Komponenten, Anwendungsbereiche, erzeugte Traggrundqualität, Arbeits- und Gesundheitsschutz sowie Entsorgung und Kosten. Im zweiten Teil des Buches werden Prüfungsmethoden und Beurteilungskriterien beschrieben, die für die Qualität des Betonuntergrundes ausschlaggebend sind. Abschliessend geben die Autoren Hinweise zur Verfahrensauswahl, zu Ausschreibungs- und Vergaberichtlinien sowie zu Umweltschutzmaßnahmen.
Download and Read Online Handbuch der Oberflächenbearbeitung Beton: Bearbeitung - Eigenschaften - Prüfung (Bauhandbuch) Andreas W. Momber, Rolf-Rainer Schulz #BXF8TOIO32M

Lesen Sie Handbuch der Oberflächenbearbeitung Beton: Bearbeitung - Eigenschaften - Prüfung (Bauhandbuch) von Andreas W. Momber, Rolf-Rainer Schulz für online ebook Handbuch der Oberflächenbearbeitung Beton: Bearbeitung - Eigenschaften - Prüfung (Bauhandbuch) von Andreas W. Momber, Rolf-Rainer Schulz Kostenlose PDF download, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Handbuch der Oberflächenbearbeitung Beton: Bearbeitung - Eigenschaften - Prüfung (Bauhandbuch) von Andreas W. Momber, Rolf-Rainer Schulz Bücher online zu lesen. Online Handbuch der Oberflächenbearbeitung Beton: Bearbeitung - Eigenschaften - Prüfung (Bauhandbuch) von Andreas W. Momber, Rolf-Rainer Schulz ebook PDF herunterladen Handbuch der Oberflächenbearbeitung Beton: Bearbeitung - Eigenschaften - Prüfung (Bauhandbuch) von Andreas W. Momber, Rolf-Rainer Schulz Doc Handbuch der Oberflächenbearbeitung Beton: Bearbeitung - Eigenschaften - Prüfung (Bauhandbuch) von Andreas W. Momber, Rolf-Rainer Schulz Mobipocket Handbuch der Oberflächenbearbeitung Beton: Bearbeitung - Eigenschaften - Prüfung (Bauhandbuch) von Andreas W. Momber, Rolf-Rainer Schulz EPub