

Normen/Veranstaltungen

## Mineralfarbertechnik am Bauwerk

Vorteile, Anwendung, Ausführung, Beurteilung. Die 2., überarbeitete und erweiterte Auflage des Buches (zuvor „Silicatfarbertechnik am Bauwerk“) enthält eine anschauliche Beschreibung der vielfältigen Arbeitstechniken, die bei der Verwendung von Mineralfarben relevant sind. In verständlicher Sprache und mit zahlreichen Abbildungen vermittelt das Buch umfassendes Fachwissen für einen breiten Leserkreis.



Mit der Umbenennung des Titels in „Mineralfarbertechnik“ erfolgte in dieser Ausgabe auch eine Erweiterung des Inhalts auf alle Anstrichstoffe, die nur oder hauptsächlich ein mineralisches Bindemittel enthalten. Der Autor führt in die lange Geschichte der Mineralfarbertechniken ein und zeigt, wie ihre fortdauernden ökologischen, bauphysikalischen und ökonomischen Vorteile heute richtig eingesetzt werden. Die wissenschaftlichen Angaben über die stoffliche Zusammensetzung und die spezifischen Eigenschaften der Anstrichstoffe helfen bei der Planung, Auswahl, Vorbereitung und Beurteilung von Anstrichtechniken.

Das Werk ist eine verlässliche Arbeitshilfe für Architekten, Bauplaner, Restauratoren, Maler, Stuckateure und Raumgestalter. Auszubildende und Studierende erhalten hier ein fundiertes Nachschlagewerk.

Beuth Praxis, von Kurt Schönburg, 2., überarbeitete und erweiterte Auflage 2013, 204 Seiten. A5. Broschiert. 39,00 EUR | ISBN 978-3-410-23190-5

Auch erhältlich als E-Book im Download: 39,00 EUR | E-Kombi (Buch + E-Book): 50,70 EUR

[www.beuth.de/sc/mineralfarbertechnik](http://www.beuth.de/sc/mineralfarbertechnik)