

Martin Rauch: Gebaute Erde

Gestalten & Konstruieren mit Stampflehm

Bauen mit Lehm ist ökologisch, nachhaltig und zu 100% recyclingfähig. Seit der Antike nutzen Menschen diesen Baustoff, um Häuser, Dörfer, Städte zu errichten. Bis heute entstehen weltweit immer wieder beeindruckende Lehmarchitekturen, die hohe Raumluftqualität dieser Bauweise bleibt unübertroffen. Martin Rauch errichtet seit mehr als drei Jahrzehnten zeitgenössische Architektur in Lehm. Die Ergebnisse seiner Forschung und den praktischen Erfahrungsschatz stellt er in dieser Publikation zur Verfügung. Die aktualisierte und erweiterte Neuauflage vermittelt in ansprechender Sprache und Grafik das nötige Fachwissen, um Lehmarchitektur kompetent zu planen und umzusetzen. Zahlreiche Bilder vermitteln die einmalige Ausdrucksstärke dieses natürlichen Baustoffs und inspirieren für die eigene Praxis.

Building with earth is ecological, sustainable and 100% recyclable. This material has been used to build houses, villages or cities since ancient times. Impressive architectures using the rammed earth building technique are created all over the world today. The ambient air quality of this building method is unsurpassed. Martin Rauch has been practising contemporary architecture using earth for over three decades. In this publication, he presents the results of his research and practical experience. The updated and extended new edition uses appealing language and images to convey the necessary expertise needed to plan and realise earthen architecture competently. Many images communicate the unique expressiveness of this natural building material and provide inspiration for own applications.



59,90 €

55,98 € (zzgl. MwSt.)

Kurzfristig nicht lieferbar, wird unverzüglich nach Lieferbarkeit versandt.

Artikelnummer: 9783955535711

Medium: Buch

ISBN: 978-3-95553-571-1

Verlag: DETAIL

Erscheinungstermin: 30.09.2022

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 3. überarbeitete und erweiterte Auflage 2022

Produktform: Gebunden

Gewicht: 947 g

Seiten: 168

Format (B x H): 226 x 294 mm

