

Neuerscheinung zum Thema digital bauen

Pünktlich zum 25jährigen Betriebsjubiläum bringt Baumeister Handle von inndata das umfangreiche Handbuch „digital bauen – Trends. Technologien. Schnittstellen“ auf den Markt. Das Buch erläutert in sieben entsprechend dem Gebäudelebenszyklus angeordneten Kapiteln wichtige Themen zum digital unterstützten Planungs-, Bau- und Bewirtschaftungsablauf, wobei der Materialsektor eine wesentliche Rolle einnimmt.

Jedes Kapitel beginnt mit einem Summary, einer etwas detaillierteren Vertiefung und mehreren Fachartikeln zu bestimmten Teilbereichen. Gastbeiträge bekannter Autoren wie beispielsweise der Zukunftsagentur Bau, dem Innungsmeister der Baumeister, der TU Wien und der GS1 sind wesentlicher Teil von „digital bauen“. Dabei werden Themen wie „Bauökologie“, „Herausforderung leistbares Bauen“ oder „Digitale Beschaffungsvorgänge“ angesprochen. Ein umfangreiches Glossar wesentlicher Fachbegriffe für die digitale Zusammenarbeit rundet den Inhalt ab. Zielgruppe des Fachbuchs sind Verantwortungsträger im Bereich Planen und Bauen sowie in Bauunternehmen, der Baustoffindustrie, dem Baustoffhandel und auch bauherrenseitig sowie in Behörden.

„Digitales Bauen gelingt nur in Zusammenarbeit aller Stakeholder“, ist sich Geschäftsführer Bmstr. Ing. Otto Handle sicher. Sein Ziel mit dem Buch sei es, allen Beteiligten eine übersichtliche Querschnittsbetrachtung, insbesondere auch der gegenseitigen Abhängigkeiten und positiven Verstärkungen zu geben. Es ist ihm ein großes Anliegen, mit dem Buch Neugier bei potenziellen Interessenten und Vertrauen bei bestehenden Kunden zu erreichen.

Das Handbuch für Entscheider und Stakeholder im Bauwesen wird rechtzeitig für Weihnachten Mitte Dezember erscheinen.



digital bauen – Trends. Technologien. Schnittstellen.

inndata Datentechnik GmbH

ISBN 978-3-200-08796-5

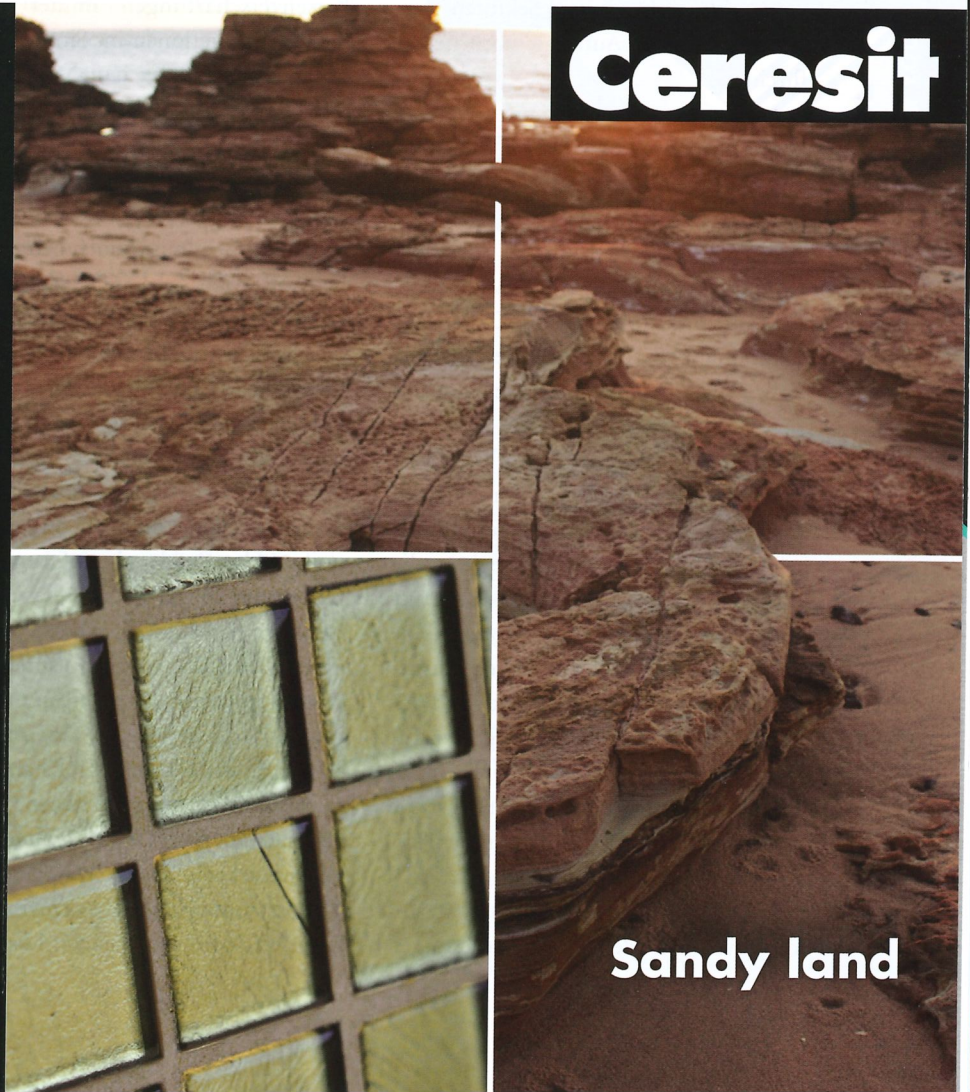
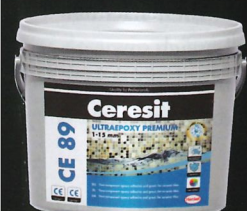
34,90 Euro

Das Buch kann unter
www.digital-bauen.com oder
office@impactmedia.at
 bestellt werden.

Fühle die wohlig Wärme. In deinem Bad.

Gestalten Sie
Wohlfühlräume mit

CERESIT CE 89
Designfugenmassen.



Sandy land