Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 128 (2002)

Heft: 11: Abwasser und Grundwasserschutz

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 02.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch





GEOROC DORODUR®

ist ein hydraulisches Spezialbindemittel-System für Injektionen.

GEOROC DORODUR wird im Grundbau

zur Verfestigung von Lockergestein, bei der Gebäudeunterfangung als Verstärkung der Fundamente, bei der Baugrubenabdichtung als Injektionssohle und in der Umwelttechnik zur Sanierung anstehender Böden eingesetzt. GEOROC DORODUR ist raumbeständig, extrem wasserundurchlässig und hat einen hohen Sulfatwiderstand. GEOROC DORODUR ist einfach zu mischen und sehr gut fliess- und pumpfähig.

GEOROC DORODUR gibt es abgestimmt auf den jeweiligen Einsatzfall in verschiedenen abgestuften Kornverteilungen und Druckfestigkeiten.

GEOROC DOROSOL® Bodenverbesserungen

GEOROC DOROPORT®

Recycling- und Tragschichtbinder

GEOROC DORODUR® Injektionen

GEOROC DOROFLOW® Hohlraumverfüllungen

GEOROC DOROMIN® Abdichtungen

GEOROC DOROSAN® Verfestigungen

GEOROC DOROSOND® Immobilisierungen

GEOROC ... Ihr individuelles Bindemittel

GEOTECHNISCHE BINDEMITTELSYSTEME

Wir begleiten Sie von der GEOROC AG Schweiz Bauidee bis zur Fertigstellung und liefern Ihnen das genau auf Ölschieferbasis.

Siewerdtstrasse 10

passende Spezialbindemittel Telefon +41588506333 · Telefax +41588506334 info@georoc.ch www.georoc.com





Fachtagung für die Bauwirtschaft 21. März 2002

UBS-Konferenzgebäude Grünenhof, Nüschelerstrasse 9, 8001 Zürich

Neue Kompetenzen im Bauwesen

Durch wettbewerbswirksame Leistungen zu höherem Kundennutzen

Namhafte Referenten sprechen über neue Kooperationsformen, Public Private Partnership, Corporate Risk Management, rechtliche Aspekte der Projektorganisation usw.

Details unter: www.gsgi.ch

Unterlagen und Anmeldung:

GSGI-Sekretariat Töpferstrasse 10 6004 Luzern T 041/417 10 15 F 041/417 10 11

E-Mail: sekretariat@gsgi.ch



die echten Steinholz- und Hartsteinholz-Böden

dauerhaft fugenlos fusswarm druckfest rollfest Besonders geeignet für Objekte

Handwerkbetriebe Gewerberäume Fabrikationsräume Werkstätten (Holz, Metall, etc.) Industriehallen brandgefährdete Räume explosionsgefährdete Räume u.a.



Euböolithwerke AG

Fugenlose Böden Bodenbeläge Unterlags-Böden

Tannwaldstrasse 62 4601 Olten Telefon 062 - 296 33 33 Telefax 062 - 296 33 37

26