

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

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



## Injektionen



### 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

**GEOROC**  
GEOTECHNISCHE BINDEMITTELSYSTEME

*Wir begleiten Sie von der  
Bauidée bis zur Fertigstellung  
und liefern Ihnen das genau  
passende Spezialbindemittel  
auf Ölschieferbasis.*

**GEOROC AG Schweiz**

Siewerdstrasse 10

CH-8050 Zürich

Telefon +41 58 850 63 33 · Teletax +41 58 850 63 34

info@georoc.ch · www.georoc.com



**BALKONVERGLASUNG**

**GESTALTEN OHNE GRENZEN**

- freie Gestaltung durch 8 verschiedene Systeme
- mehr Wohnraum
  - höhere Wohnqualität
  - spezielle Reinigungsbeschläge
- Beanspruchungsgruppe "C"
- einbruchhemmend

Verlangen Sie ein unverbindliches Angebot!

**SOLARLUX**  
FALTSYSTEME

Industriestrasse 34c • 4415 Lausen  
Tel. 061/926 91 91 • Fax 061/926 91 95  
e-mail: Solarlux@Solarlux.ch

**Allianz der Bauindustrie-Organisationen**

**Fachtagung für die Bauwirtschaft**  
**21. März 2002**

UBS-Konferenzgebäude Grünenhof,  
Nüscherstrasse 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](http://www.gsgi.ch)

**Unterlagen und Anmeldung:**

GSGI-Sekretariat	T 041/417 10 15
Töpferstrasse 10	F 041/417 10 11
6004 Luzern	E-Mail: <a href="mailto:sekretariat@gsgi.ch">sekretariat@gsgi.ch</a>

**Böden** für **Gewerbe und Industrie**

z.B. **EUBÖOLITH**

die echten Steinholz- und Hartsteinholz-Böden

dauerhaft  
fugenlos  
fusswarm  
druckfest  
rollfest

Besonders geeignet für Objekte wie:

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

**Euböolithwerke AG**

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

Fugenlose Böden  
Bodenbeläge  
Unterlags-Böden