

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **109 (1991)**

Heft 22

PDF erstellt am: **20.09.2024**

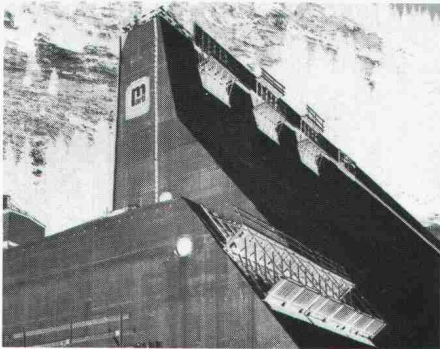
Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Zum Titelbild

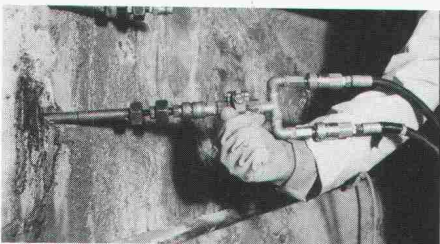


Renesco Injektionstechnik für Abdichtungen und Baukörper- Verfestigung

ist technisch ausgereift und praktisch bewährt wie kaum ein anderes System.

Renesco-Systeme sind universell einsetzbar und werden differenziert auf alle Anforderungen und Zielsetzungen abgestimmt. Renesco-Spezialisten haben den wichtigen Vorsprung an Know-how auf diesem Gebiet. Im Bautenschutz werden Renesco-Injektionen von Anfang an eingeplant und systematisch ausgeführt.

Bei Umbauten/Sanierungen gehören Injektions-Abdichtungen und -Verfestigungen praktisch immer zu den zentralen Massnahmen.



In Notfällen, wenn plötzlich Wasser eindringt oder austritt, Gebäude, Anlagen und Menschen gefährdet, braucht es Spezialisten, die sofort das Richtige tun.

renesco®

Nr. 1 für Bautenschutz und Bausanierung

Wiesackerstrasse 89, 8105 Regensdorf
Tel. 01/ 842 33 55,
Fax 01/ 840 36 08

Filialen: Aarau, Bern, Chur, St. Gallen
Lizenznehmer: Lugano, Lausanne

Inhalt

Zeitfragen	ASIC-Ingenieur und Umwelt <i>R. Walthert, Zürich</i>	521
Bautechnik	SIA-Norm 162 (Ausgabe 1989) <i>M. Brugger, Ennetbaden, R. Brunner, Zürich</i>	522
Baustatik	Vereinfachter Tragfähigkeitsnachweis <i>M. Herzog, Aarau</i>	529
Materialkunde	Beständigkeit von Gasbetonplatten in Autobahntunneln <i>E. Kessler, Tuttwil</i>	532
Wettbewerbe	Überbauung Amtshausgasse Süd, Erlach BE (E). Erweiterung der Primarschulanlage «Kirchenfeld» in Diepoldsau SG (E). Schulanlage Niggital in Rüti ZH (E). Schulanlage Fägswil in Rüti ZH (E). Öffentliche Bauten in Schafisheim AG (E). Richti-Areal, Wallisellen ZH (E). Alterswohnheim «Althof-Stiftung», Walchwil ZG (E). Centre scolaire à Vercorin VS (E). Psychiatrische Klinik Breitenau, Schaffhausen (E). Schulanlagen «Friedau» und «Riken», Murgenthal AG (E). Erweiterung Schule Oberlunkhofen AG (E). Sprachheilschule Stäfa ZH (A). Bâtiment scolaire à l'Hermitage, Lausanne (D)	534
Aktuell	Abfallvermeidung beim Beton: Härten auf Verlangen. Abnehmende Wohnbautätigkeit in der Schweiz 1990. Zementlieferung ging erheblich zurück. Schloss Greifensee wird Kulturzentrum. Neue EDV-Dienstleistung für die Baubranche. Künstliche Intelligenz steuert Weltraumsonde. Zwei Schwerewellen-Observatorien in den USA geplant. Ganz kurz: Rund um die Umwelt	541
SIA-Mitteilungen	EUR-ING-Titel für Schweizer Ingenieure	544
	Fachgruppen. FMB: Vortragsveranstaltung mit Generalversammlung	544
	Sektionen. Bern: Preisverleihung ATU-Prix 1991	544
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B 85-88
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 11/91	Rédaction: Rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98
Politique des transports	Les CFF à la banqueroute? 143
Sécurité	La protection incendie - un défi pour le projeteur <i>par Hansuli Kuhn</i> 147