

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **107 (1989)**

Heft 4

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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

Grossflächiges Sanieren von Beton mit
Sikacem-Gunit 133

Hochleistungs-Spritzmörtel.

Dank einem neuentwickelten, *einkomponentigen, kunststoffvergüteten Hochleistungs-Spritzmörtel*, basierend auf der *Sika-Silica-fume-Technologie*, sind nun dünn-schichtige Flächensanierungen oder Erhöhungen der Armierungsüberdeckung von aussergewöhnlich *guter und konstanter Qualität* möglich.

Qualität heisst:

- Höchste Frostauszählbeständigkeit (WFT-L: 106%)
- Ausgezeichneter Karbonatisierungswiderstand ($\mu \text{CO}_2 = 60\ 000$)
- Optimales, thermisches Verhalten (E-Modul -20°C)
- Haftzugwerte von $> 2 \text{ N/mm}^2$ nach Frostauszählbelastung

Sind Sie an weiteren Informationen interessiert?

Ihr SikaService berät Sie gerne.

Bauchemie aus der Schweiz.
Für die Welt.



Sika AG
Tüffenwies 16-22
8048 Zürich
Tel. 01/436 40 40



Inhalt

Zeitfragen	Sicherheit und Versicherung <i>F. Steinrisser, Forch</i>	67
	Berufshaftpflichtversicherung <i>P. Schuler, Zürich</i>	69
	Sicherheitsplanung <i>M. Matousek, Zürich</i>	70
Datenverarbeitung	Computerviren - eine lästige Sache <i>R. Weiersmüller, Schlieren</i>	73
	PC-Viren - Epidemie oder Hirngespinnst? <i>S. Plozza, Bülach</i>	75
Ökologie	Reaktordeponie und Endlager Die Problematik aus politischer Sicht <i>U. Siegrist, Aarau</i>	77
	Ergebnisse aus der Sicht der Forschung <i>U. Förstner, Hamburg</i>	79
	Ergebnisse für die Praxis <i>W. Ryser, Uttigen</i>	81
Normen	Die neue SIA-Norm 243 «Verputzte Aussenwärmendämmung» <i>J. Pfefferkorn, Zürich</i>	86
Wettbewerbe	Ideenwettbewerb Bahnhof Zug (D). Storchbrücke Winterthur (D). Nuova casa comunale, Savosa TI (A)	87
Preise		97
Ehrungen		99
SATW		99
Bücher		99
Rechtsfragen		100
Aktuell	Informationen über rationellen Energieeinsatz. Naturschutzpreis 1988 für Beringen SH. Weltgrösster Wirbelschichtkessel. Raumplanung und Umweltschutz eng verknüpft. Klein-Kohlekraftwerke wirtschaftlich und umweltfreundlich. Braunschweig wird zum Biotechnologiezentrum. Firms and universities join in biotechnology centre project. Spielzeugeisenbahnen aus aller Welt im Technorama Winterthur	101
SIA-Mitteilungen	SIA an der Swissbau 89. Letzte Präsentation des Impulsprogrammes Haustechnik. Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe. SIA/CRB-Kurse. Impulsprogramm Holz	104
	Sektionen. Solothurn: Gestaltungspreis. Aargau: Jahresprogramm 1989	106
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Swissbau-Standbesprechungen. Weiterbildung. Tagungen. Messen. Ausstellungen. Vorträge. Veranstaltungskalender	B 21-36
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 1/89

Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/47 20 98

Politique des transports

Insertion dans le territoire d'une nouvelle ligne ferroviaire transalpine
par Philippe Bovy