

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **108 (1990)**

Heft 40

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Zum Titelbild

Sikafloor-Parkdeck-System beim Parkhaus Werdhölzli

Sanierung von Parkflächen in Grossgaragen, Tiefgaragen und Parkdecks mit Sikafloor – rissüberbrückenden und starren Belagssystemen:

Neueste Materialtechnologien und die langjährige Erfahrung in Entwicklung, Produktion und Ausführung ermöglichen der Sika, Belagssysteme mit optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis anbieten zu können.

Sikafloor-Parkdeck-Systeme sind:

- haftstark und abriebfest
- rissüberbrückend und flüssigkeitsdicht
- ölresistent und UV-beständig
- permanent qualitätsgeprüft und praxiserprobt
- verarbeitungsfreundlich und wirtschaftlich

Sikafloor 95:

zähelastisch mit hohen mechanischen Festigkeiten

Sikafloor 365:

hocheelastisch mit grosser Rissüberbrückung bis -20 °C

Sikafloor 93:

starr mit höchster Beständigkeit

Nutzen Sie unsere breitabgestützte Erfahrung, und verlangen Sie detaillierte Unterlagen.

Sikafloor – die solide Basis.

Bauchemie aus der Schweiz. Für die Welt.



Sika AG
Postfach
8048 Zürich
Tel. 01/436 40 40



Inhalt

Zeitfragen	Die Technik als Feindbild der Gesellschaft <i>Ch.-L. Gauchat</i>	1119
Brückenbau	Verstärkung einer Strassenbrücke <i>H. Hürzeler, Aarau, J. Hasler, Wettingen</i>	1121
Tagungsberichte	Schutz und Instandstellung von Betonbauten	1129
Architektur	Lasst Glasgow blühen <i>D. Marti, Muri b. Bern</i>	1133
Wettbewerbe	Zentrum Buchs SG (D)	1141
Bücher		1120
Nekrologe	Jean-Werner Huber zum Gedenken	1147
Hochschulen	Erhöhte Durchlässigkeit zwischen HTL und ETH	1147
Korrigenda	Tschernobyl 4 Jahre danach	1147
Aktuell	Weiterhin Auftragsplus der Maschinenindustrie. Reiche Schweiz – auch im Ausland. Erfreuliche Tendenz: Frauen zunehmend in «Männerdomänen». Holländisches Schilf für «Strohdachhaus». Mehr Wohnungen für immer kleinere Haushalte. Panixer Staumauer vollendet. Ganz kurz	1148
SIA-Mitteilungen	Hochbauzeichner und Tiefbauzeichner: Revision der Reglemente über Ausbildung und Lehrabschlussprüfung. Neuerscheinungen in der SIA-Dokumentationsreihe «Informatik im Bauwesen»	1150
	Sektionen. Bern: Weiterbildungskurs für Baufachleute	1152
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft	B165–168
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 20/90

Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98

Electrotechnique

La génératrice asynchrone
par Roland Kallmann

451