Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 108 (1990)

Heft: 40

Inhaltsverzeichnis

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: 30.11.2025

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



Schweizer Ingenieur und Architekt Ingénieurs et architectes suisses Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

40/1990 4. Oktober 1990 108. Jahrgang

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Redaktion:

Rüdigerstrasse 11 Postfach 630, 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36 Telefax 01/201 63 77

Zum Titelbild

Sikafloor-Parkdeck-System beim Parkhaus Werdhölzli

Sanierung von Parkflächen in Grossgaragen, Tiefgaragen und Parkdecks mit Sikafloor rissüberbrückenden und starren Belagssy-

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:

hochelastisch 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 ChL. Gauchat	1119
Brückenbau	Verstärkung einer Strassenbrücke H. Hürzeler, Aarau, J. Hasler, Wettingen	1121
Tagungsberichte	Schutz und Instandstellung von Betonbauten	1129
Architektur	Lasst Glasgow blühen D. Marti, Muri b. Bern	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	
SIA-Mitteilungen	Hochbauzeichner und Tiefbauzeichner: Revision de Reglemente über Ausbildung und Lehrabschluss- prüfung. Neuerscheinungen in der SIA-Dokumenta tionsreihe «Informatik im Bauwesen»	
	Sektionen. Bern: Weiterbildungskurs für Baufach- leute	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 Electrotechnique

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

La génératrice asynchrone par Roland Kallmann

451