

Objektyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **99 (1981)**

Heft 9

PDF erstellt am: **17.11.2019**

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.

Schweizer Ingenieur und Architekt

Verlags-AG der Akademischen-technischen Vereine

Offizielles Organ

des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins (SIA), der Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP) und der Schweizerischen Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Normen und Dokumentationen

SIA-Generalsekretariat
Selnaustrasse 16
Postfach
8039 Zürich
Bestellungen und Auskünfte schriftlich oder durch Telefon (01) 201 15 70

Schweizerische Bauzeitung

Erscheint wöchentlich

99. Jahrgang 26. Febr. 1981 Heft 9/81

Redaktion

«Schweizer Ingenieur und Architekt»
Rüdigerstrasse 11
Postfach, CH-8021 Zürich
Tel. (01) 201 55 36

Redaktoren:
Kurt Meyer,
Chefredaktor

Bruno Odermatt,
dipl. Arch. ETH/SIA

Druck:
Offset + Buchdruck AG
Staffelstrasse 12
8021 Zürich

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit Zustimmung der Redaktion und nur mit genauer Quellenangabe gestattet.

Inhalt

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Abwassertechnik Siebanlagen zur Regenwasserbehandlung. Von <i>Martin Meyer</i> und <i>Peter Kaufmann</i> , Bern | 175 |
| Nachrichtentechnik Breitbandkommunikationssystem mit Lichtwellenleitern. Glasfasern für digitale Signalübertragung. Von <i>Erich Rauth</i> , Backnang | 181 |
| Architektur/Stahlbau Preis des deutschen Stahlbaues 1980. Bürgerhaus in Hochdahl bei Düsseldorf | 183 |
| Normung Internationale Muservorschriften. Aus der Tätigkeit des CEB. Von <i>Manfred Mielhbradt</i> , Lausanne | 186 |
| Umschau Biennale d'architecture de Venise 1980. Studienführer Universität Zürich. Europarat-Goldmedaille für Denkmalpflege 1980. Londons Flutsperrvor der Vollendung | 188 |
| Wettbewerbe Börsen- und Verwaltungsgebäude Selnau/Zürich (Fortsetzung) | 190 |
| Geotextilien Gründung des Schweizerischen Verbandes der Geotextilfachleute | 192 |
| ETH Lausanne Journées des Matériaux 1981 | 192 |
| Braune Seiten Laufende Wettbewerbe | B33 |
| Laufende Wettbewerbe. Weiterbildung. Vorträge. | B34 |
| Tagungen | B34 |
| Standbesprechungen Swissbau | B35-40 |
| Vorschau auf das nächste Heft Wandel in den Zielvorstellungen der Schweizerischen Stadtplanung 1900 bis 1979 | |

Abonnemente

| | | | |
|-----------------|-----------|-----------------|-----------|
| Schweiz: | | Ausland: | |
| 1 Jahr | Fr. 135.— | 1 Jahr | Fr. 144.— |
| 1/2 Jahr | Fr. 71.— | 1/2 Jahr | Fr. 75.50 |
| Einzelnummer | Fr. 5.— | Einzelnummer | Fr. 6.— |

Ermässigte Abonnementspreise für Mitglieder des SIA, der GEP, des BSA und der ASIC, für Studenten und für Mitglieder des STV

Postscheckkonto:
«Schweizer Ingenieur und Architekt»
80-6110, Zürich

Mitteilungen betreffend Adressänderungen, Abonnemente und Bezug von Einzelnummern sind zu richten an:
«Schweizer Ingenieur und Architekt»
Edenstrasse 20,
Postfach, 8021 Zürich
Tel. (01) 207 80 91/97

Anzeigenverwaltung

Iva

IVA AG für internationale Werbung, Hauptsitz:
Mühlebachstr. 43
8032 Zürich
Tel. 01/251 24 50

Filiale:
19, av. de Beaulieu
1004 Lausanne
Tél. (021) 37 72 72

Ingénieurs et architectes suisses

Bulletin technique de la Suisse romande

Adresse: 27, av. de Cour
1007 Lausanne

No 3/1981

| | | | |
|-------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Tableau des concours | B 9 | Urbanisme | |
| Carnet des concours | B 10 | Prise en compte du piéton dans l'organisation des transports des villes des pays en développement, par <i>Philippe H. Bovv</i> | 17 |
| Congrès | B 10 | Voyages | |
| Industrie et technique | B 11 | Un étudiant suisse au 100e anniversaire de l'ASME, par <i>Michel Degen</i> | 28 |
| EPFZ | B 11 | Informations SIA | 30 |
| Expositions | B 11, B 13 | | |

zum Titelbild

Das ist die 1-Komponenten-Dichtungsmasse für Aussenwandfugen im Hochbau die 2-Komponenten-Dichtstoffen klar überlegen ist.

Sikaflex-25HB

Gebrauchsfertig, auf Polyurethanebasis
 • Dauerelastisch bis -40°C
 • Dauerhafte Verformbarkeit
 • 1 kg Sikaflex-25HB ergibt bis zu 25 m² Leuchtmeter fugenfreie, isolierte 2-Komponenten-Hochbaudichtungsmassen
 • Porzion in Kartusche stecken - fertigen
 • Einfacher geht's bei der Verabreichung nicht mehr!

Sika AG
Ein Schweizer Unternehmen - weltweit tätig
auf dem Gebiet der Bauchemie
Postfach 121
8048 Zürich

Sikaflex-25HB ist eine dauerelastische 1-Komponenten-Fugendichtungsmasse auf Polyurethanbasis für Aussenwandfugen im Hochbau. Und erfüllt

als 1-Komponenten-Dichtungsmasse die Qualitätsvorschriften DIN-Norm 18540. Diese Qualitätsanforderung an Fugendichtstoffe für Aussenwandfugen im Hochbau wird überwacht durch permanente Überprüfungen durch die Forschungs- und Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen in Stuttgart (FMPA). Sikaflex-25HB wurde geschaffen für die Anwendung zum Abdichten von Dilations- und Anschlussfugen im Hochbau, z.B. bei Betonelementfugen, Gebäudedilatationsfugen, Gebäudetrennfugen, Brüstungsfugen, Fensteranschlussfugen usw.

Sika AG
Postfach 121, 8048 Zürich
Telefon 01/62 40 40