Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizerische Bauzeitung
Band (Jahr):	89 (1971)
Heft 7	

08.05.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für Architektur, Bauingenieurwesen und Maschinentechnik

7

89. Jahrgang

Donnerstag, 18. Februar 1971

Herausgegeben von der Verlags-AG derakademischen technischen Vereine, Zürich





MEYNADIER

MEYNADIER + CIE. AG, Zürich, Lausanne, Biel, Bern, Luzern, Bellinzona, Chur Barra Schlämmputz ersetzt auf einfache und doch äusserst wirksame Weise die bisherigen Abdichtungs-Systeme und -Verfahren für wasserdichte Verputze. Seine Vorteile in arbeitstechnischer und preislicher Hinsicht sind unübertroffen, denn Barra Schlämmputz wird gebrauchsfertig geliefert, muss nur noch mit Wasser angerührt werden (keine Dosierungsfehler) und lässt sich von jedermann rasch und mühelos in millimeterdünner Schicht auftragen. Barra Schlämmputz haftet ausserordentlich gut auf jedem zementgebundenen Untergrund.



Ohne Fugen geht es nicht. Sie entstehen überall dort, wo die Konstruktion des Bauwerkes eine Aufteilung in einzelne Elemente verlangt, wo verschiedene Baumaterialien aufeinandertreffen oder wo ein Unterbruch der Arbeit unumgänglich ist. Die mit der Fugenabdichtung verbundenen Probleme sind daher so vielfältig, dass es sich sicher lohnt, auf die Fuge einen Blick zu werfen.

Sika tut das schon seit Jahrzehnten. Das Ergebnis dieser Forschungstätigkeit ist ein ausgewogenes Sortiment qualitativ hochstehender Fugenkitte: SIKAFLEX-1a, SIKA-SIL, COLMA-JOINT, SIKAFLEX T68 und die ganze IGAS-Reihe. Jeder dieser Kitte besitzt spezifische Anwendungsbereiche, in denen seine Vorteile besonders zur Geltung kommen. Ob Dilatationsfugen oder Arbeitsfugen, ob Fugen im Hoch-, Tief- oder Strassenbau, ob Fugen zwischen Metall, Beton, Kunststoff, Glas usw., im Sika-Sortiment hat es für jeden Fall die geeignete Dichtungsmasse.

Natürlich gibt es Kitte, die einen weiten Anwendungsbereich besitzen und für verschiedenste Zwecke eingesetzt werden können. Auch Sika führt solche. Doch <u>der</u> ideale Kitt, der alles und jedes abdichtet, gegen sämtliche Einflüsse beständig ist und überhaupt nicht altert – dieser Kitt bleibt ein Wunschtraum. Allerdings, einen Trost haben wir für alle bereit, die jede Art von Fugen optimal abdichten möchten: Es gibt das umfassende Kittsortiment von Sika.



Sika Service

Kaspar Winkler+Co. CTW Chemisch-Technische Werke AG Sika Norm AG

8048 Zürich, Tel. 051 62 40 40