

Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 89 (1971)
Heft: 7

Werbung

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: 23.02.2026

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für
Architektur, Bauingenieur-
wesen und Maschinentechnik

7

89. Jahrgang Donnerstag, 18. Februar 1971

Herausgegeben von der
Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine, Zürich



Durch Pinselstrich wasserdicht

mit BARRA SCHLÄMMPUTZ



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.

Das Sika Kitt- Sortiment



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, SIKASIL, COLMA-JOINT, SIKAFLEX T68 und die ganze IGAS-Reihe. Jeder dieser Kitten besitzt spezifische Anwendungsbereiche, in denen seine Vorteile besonders

zur Geltung kommen. Ob Dilationsfugen 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 Kitten, die einen weiten Anwendungsbereich besitzen und für verschiedenste Zwecke eingesetzt werden können. Auch Sika führt solche. Doch der 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