Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 94 (1976)

Heft: 41

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: 15.12.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

41

94. Jahrgang

Donnerstag, 7. Oktober 1976

Wochenzeitschrift für Architekten und Ingenieure

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine



Vas Architekten und Unternehmer an hochwertiger Technik n Flachdachbau fordern, wird vom neuen Swistec-Systemach in idealer Weise verkörpert: Sicherheit, Qualität und infache Anwendung.

1it 5 Jahre garantierter Sicherheit von Dachkante zu Dachante – <u>bis und mit Dachrandabschluss.</u>

enn mit dem Dachrandabschluss haben wir ein bisher entrales Problem auf problemlose Art gelöst. Und das für lachdachbauten aller Art im Industrie-, Verwaltungs- und Johnungsbau.

wistec aus der Sicht des Architekten

lanen ohne Terminsorgen: Bisher drei Terminbindungen. eu: Unabhängige Arbeitsfolge.

in Werkvertrag für Dach und Dachrandabschluss: in Unternehmer berät das ganze System.

ine bewährte, robuste Dachhaut:

wei Lagen mit doppelter Sicherheit, 6 mm stark.

Swistec aus der Sicht des Unternehmers

Terminsichere Planung möglich: Witterungsunabhängig. Arbeitsfolge vom Unternehmer bestimmt:

Einbau von Dampfsperre, Wärmedämmung und Dachhaut vor Montage der Blechverwahrung.

Einfachste Blechmontage: Ohne Massnehmen am Bau, ohne Spezialisten. Keine Lötstellen.

Nennen Sie uns Ihre Probleme. Unsere Spezialisten beraten Sie fachkundig und unverbindlich. Oder verlangen Sie am besten gleich detaillierte Unterlagen.

Swistec® – mit System zum Erfolg

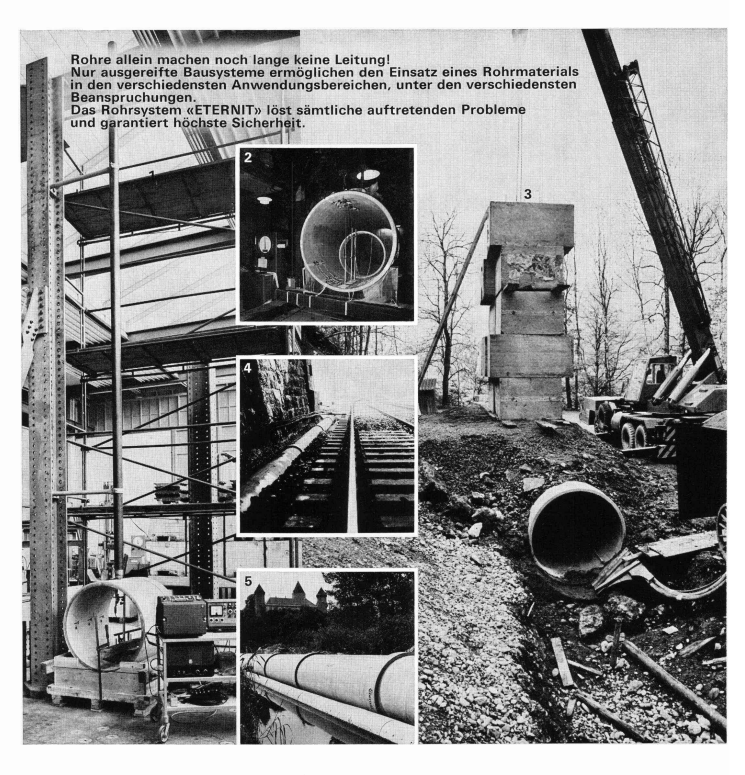
VERBIA

Verkaufsgesellschaft für plastische Bedachungs- und Abdichtungsmaterialien



Seiten 607-622

Froburgstrasse 15 4600 Olten Telefon 062 21 06 41







- Schlagversuch an Rohren «ETERNIT» NW 90 cm, Fallhöhe 6,0 m, Fallgewicht 8,0 kg. 4–5 Schläge sind erforderlich, um die 46-mm-Wandung zu durchbrechen.
- 2 Laborversuch mit Rohren «ETERNIT» NW 160 cm, auf Sockeln gelagert, Scheitellast 20 t/m.
- **3** Feldversuch mit Rohren «ETERNIT» NW 160 cm, auf Sockeln gelagert, Überdeckung 85 cm, Scheitellast 85 Tonnen (21,5 t/m).
- 4 Tunnelleitung aus Rohren «ETERNIT». Rohre aus Asbestzement «ETERNIT» sind unempfindlich gegen jede Korrosion, die durch Elektrizität hervorgerufen wird.
- 5 Verlegung einer Rohrleitung «ETERNIT» im Grundwasser. Die Dichtigkeit der Rohre und Kupplungen verhindert sowohl das Austreten von Schmutzwasser als auch das Eindringen von Grundwasser.

Eternit AG, 8867 Niederurnen, Tel. 058-231111