Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 106 (1980)

Heft: 17

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: 01.12.2025

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

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

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique de la Suisse romande

17/80

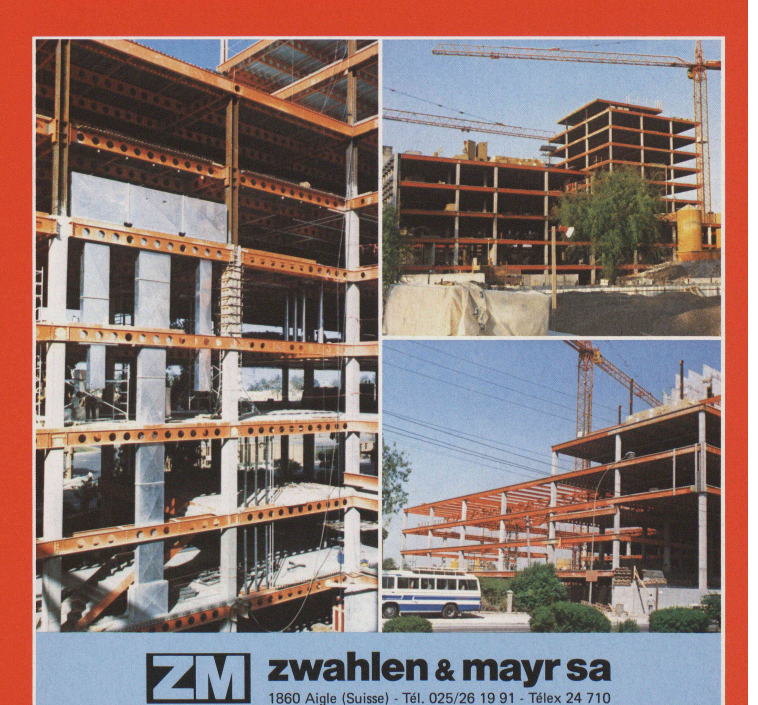
106e année 21 août 1980

Dans ce numéro:

Les ponts du raccordement ferroviaire de l'aéroport de Zurich

Pressions dans les silos

L'avenir des demeures historiques



Triple Les mortiers au ciment améliorés à la résine synthétique et ce qui en résulte: une amélioration notable - de l'adhérence - de la résistance mécanique - de la résistance à l'abrasion - de la plasticité - de la résistance à l'eau et à l'huile - de la résistance contre les agents chimiques et les sels de dégel TECOTO GARAGO DE LES mortiers au ciment améliorés à la résine synthétique et ce qui en résulte: une amélioration notable - de l'adhérence - de la résistance mécanique - de la résistance à l'abrasion - de la résistance à l'abrasion - de la résistance à l'eau et à l'huile - de la résistance contre les agents chimiques et les sels de dégel

*Mortiers au ciment améliorés à la résine synthétique *



SikaTop® 111 mortier à couler

Mortier autonivelant à deux composants, prêt à l'emploi, SikaTop 111 possède un excellent pouvoir d'adhérence sur tous supports en béton, pierre, mortier, acier et autres matériaux de construction.

Avec SikaTop 111 vous disposez d'un mortier de nivellement et d'égalisation résistant à l'usure, pour les constructions neuves et les réparations de routes bétonnées, aires de stationnement, patinoires artificielles, fonds de piscines, chapes de galeries, caniveaux, etc.



SikaTop® 121 à spatuler

Les excellentes propriétés d'adhérence de cette masse à spatuler thixotrope à 2 composants ont été éprouvées des milliers de fois lors de son utilisation soit comme masse à spatuler pour l'égalisation d'irrégularités, soit comme colle pour carrelages et panneaux de construction légers, soit encore comme pont d'adhérence sur béton, pierre, plâtre, panneaux de plâtre cartonnés, etc., pour accrocher le crépi, l'amiante-ciment, l'acier et le fer posés subséquemment.



SikaTop® 122 mortier de rhabillage

C'est en tant que <u>mortier de rhabillage</u> thixotrope universel à 2 composants pour la réparation de surfaces et d'arêtes de béton endommagées, pour le remplissage de trous et de gros nids de gravier dans le béton ou pour la réalisation de raccordements en réservation, que l'on apprécie SikaTop 122 mortier de réparation dans les milieux professionnels.



Sika-Service 32, av. de la Gare 1001 Lausanne tél. 021/20 32 71

Une entreprise suisse, mondialement connue, à l'avant-garde dans le domaine chimique de la construction

Continue de la construction