**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses

**Band:** 107 (1981)

Heft: 24

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:** 14.12.2025

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

# Schweizer Ingénieurs Ingenieur und et architectes Architekt suisses

Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

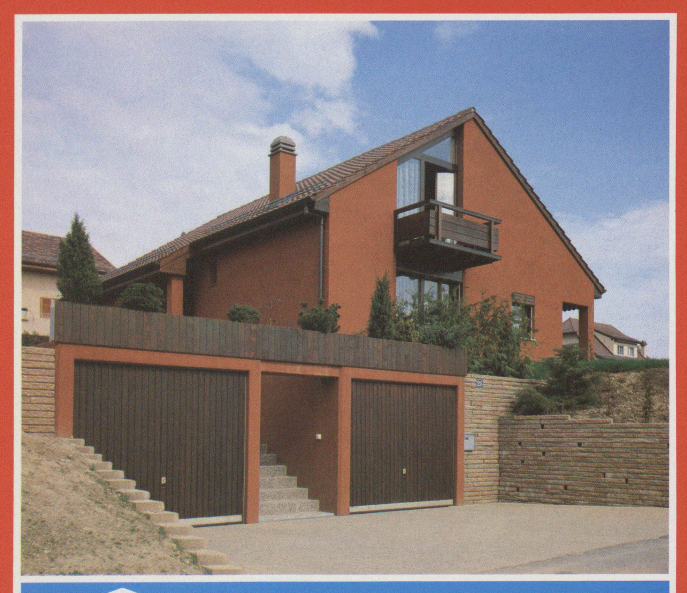
Bulletin technique de la Suisse romande

24/81

107e année 26 novembre 1981

Dans ce numéro:

Les boues d'épuration des eaux usées Détermination des flux de pollution



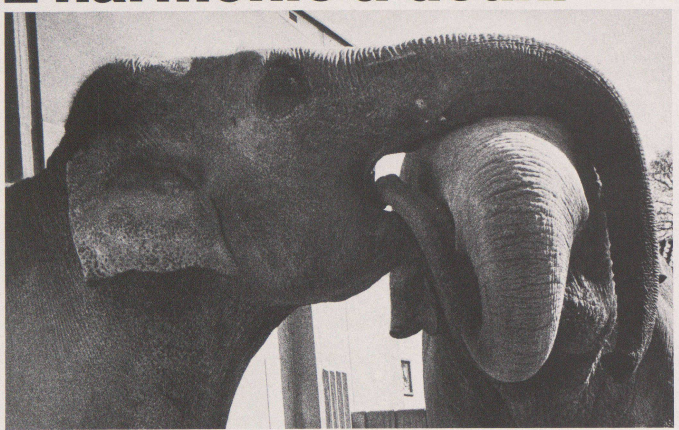


iaux de construction - Baumaterialien

1023 Crissier · Tél. (021) 34 97 21

3027 Bern - Telefon (031) 56 33 01

## L'harmonie à deux.



La complémentarité jusque dans les moindres détails entre deux partenaires doués de la puissance de l'éléphant engendre la force et la tenacité: conjugaison de valeurs des plus précieuses caractérisant les produits SikaTop® au succès incontesté. C'est la raison pour laquelle les deux composants inséparables A+B répondent, sans aucun problème, pleinement de la prestation de performances garanties à cent pour cent.

Pour les spécialistes, le mortier à 2 compo- 1001 Lausanne, Tél. 021 20 32 71

sants lié au ciment est depuis longtemps synonyme de qualité. Et sa préparation simplifiée, sans problème, apporte d'autres avantages. Car maintenant, un seul et même composant liquide A (module) prédosé et prêt à l'emploi peut être mélangé aux sacs de SikaTop® (mélange sec, comp. B) dont le poids diffère selon le type de mortier. Quoi de plus simple? En vente dans le commerce des matériaux de construction ou chez Sika SA, Sika-Service, 1001 Lausanne, Tél. 021 20 32 71



SikaTop122 Mortier de rhabillage