Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 99 (1973)

Heft: 15

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: 09.12.2025

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

Depuis son lancement, plus de 300 km de Bikutop ont été posés.

Car Bikutop, en bitume et matières synthétiques, se pose comme les autres lés d'étanchéité en bitume.

Car Bikutop est pratiquement invulnérable du fait de sa grande élasticité.

Car Bikutop est posable en toutes saisons puisqu'il garde sa souplesse même à — 40°C et conserve ses excellentes propriétés jusqu'à 130°C.

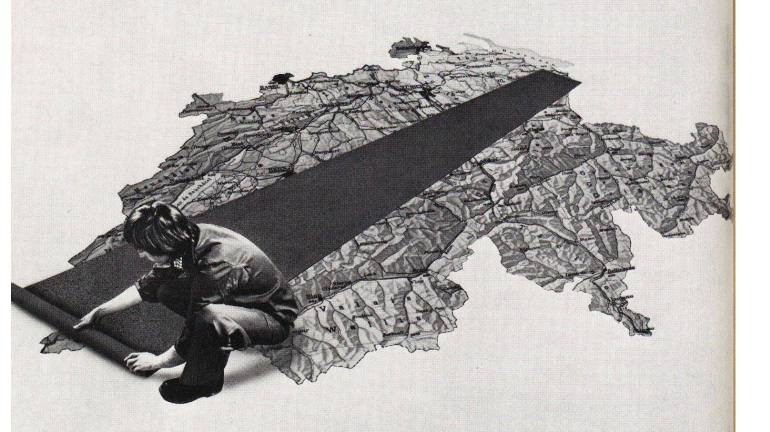
Car Bikutop économise jusqu'à 30% du temps de travail (4 étapes en moins).

Car Bikutop n'est pas plus cher qu'un toit courant en bitume.

Cela explique comment Bikutop, depuis son lancement, a gagné la confiance des milieux spécialisés.

Toit BIKUTOP

Moins de temps de pose, plus de sécurité





Société anonyme pour la vente de matériaux isolants et d'étanchéité 4600 Olten, tél. 062/21 06 41



Déterminant pour un Pont-roulant expérience et le service après vente

Jahre



Brun + Cie SA 6244 Nebikon LU Tél. 062 861612

Les pont-roulants BRUN sont depuis de nombreuses années en service intensif dans toutes les industries.

Grace à la recherche et le développement constant de nos produits, ainsi qu'à la décentralisation de nos centres de dépannage, BRUN vous garantira toujours un produit d'avant-garde.

Pour vous également, nos ingénieurs construirons le pont-roulant indispensable à votre fabrication.

Demandez sans engagement les conseils de nos spécialistes qui se feront un plaisir de vous aider à résoudre vos problèmes.



B Belgique: Franke S. A. 9400 Ninove Fabrication et vente





NL Hollande: Franke Roestvrijstaal Nederland B. V. Helmond Fabrication et

Allemagne: usine 3 Franke S. à. r. I. 7808 Säckingen Fabrication et vente



Allemagne: usine 1 Franke S. à. r. l. 7505 Ettlingen Fabrication et vente usine 2 fabrication

France: Franke France S. à. r. I. Chambly vente





Suisse: Walter Franke S. A. 4663 Aarbourg le siège en Suisse





Espagne: Soberana S. A. Mollet/Barcelone usine sous licence



Autriche: Franke Metallwaren-Erzeugungs und Vertriebsgesellschaft mbH 6971 Hard/Vorarib Fabrication et vente



Italie:

vente

usine 1

Franke S. p. A.

Fabrication et

Peschiera del Garda





GR Grèce: Oerlikon electrode industry S. A. Athène usine sous licence



Franke international

Coupon:

Veuillez nous informer sur:

éviers et recouvrements

cuisines de ménage meubles pour salle de bains cuisines industrielles

cuisines militaires et de protection civile agencement pour hôpitaux

éléments normalisés de construction appareils pour l'industrie chimique, de textiles, alimentaire et de boisson

agencements pour abattoirs et boucheries

adresser à Walter Franke S. A., 4663 Aarbourg, Téléphone 062 41 21 21

nom

adresse

no postale/lieu

Les points représentent des fabriques FRANKE dans 9 pays, où elles détiennent une position considérable dans l'industrie de l'acier inoxydable.

En dehors du siège d'Aarbourg, Franke possède des fabriques en Allemagne, en Belgique, en Autriche, en Hollande et en Italie, une organisation de vente en France ainsi que des entreprises sous licence en Grèce et en Espagne.

Cette politique d'entreprise, avec son échange mutuel de marchandise, d'information et d'expériences apporte à FRANKE des connaissances très étendues dans tous les domaines de production. Les entreprises de l'organisation FRANKE ont des fonctions différentes, mais toutes ensemble œuvrent en vertu du même principe:

la meilleure solution individuelle adaptée à chaque problème.

FRANKE – orienté vers l'avenir pour le service de vos affaires.

Plaques FILTRA® BTR









Hôtel Ambassador, Crans/Montana

Architecte: Claude Besse, Crans

Ingénieurs: Antoine Bruttin, ing. civil SIA, dipl. EPF, Venthône - Travaux Publics et Béton armé, ing. génie civil S.A. Sierre – Bureau Perruchoud S.A., Montana

Entrepreneur: Consortium Liebhauser - Emery,

Sion/Crans

Hôtel Bellevue, Morgins

Architecte: F. Ozem, dipl. Epul UIA, Lausanne

Ingénieur: A. Kugler, ing. civil, Lausanne

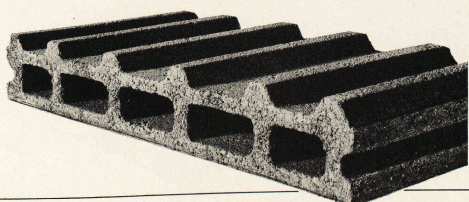
Entrepreneur: Entreprise de Grands Travaux

E.G.T., S.A., St-Maurice

La plaque FILTRA BTR, produit pensé au service du bâtiment et du génie civil: double rang d'alvéoles et de canalisations 8 cm d'épaisseur,

filtrage constant à long terme.

Réseau de distribution très étendu par les marchands de matériaux de construction.





1023 Crissier

Télex 24 766

Tél. (021) 34 97 21

Comment lions-nous de façon très résistante béton durci et béton frais?

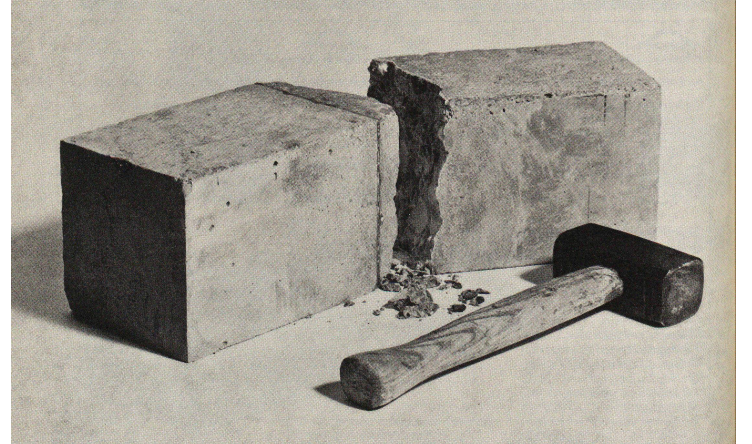
Un jour, un entrepreneur important nous appela en catastrophe. En bétonnant une dalle de grande surface, on avait omis d'ajouter le ralentisseur de prise. Que faire pour ne pas avoir de joints de reprise qui diminueraient la résistance de la dalle armée? Après examen du problème, nous lui avons conseillé d'établir un pont d'adhérence statique en Rivalcoll, l'adhésif synthétique gris à base de résines époxydes. La direction des travaux fut convaincue.

Mais il n'en fut pas de même lorsqu'un cas similaire se produisit pour une autre entreprise qui, elle, nous demanda tout d'abord de faire la preuve de la haute résistance de notre colle. Chacun des nombreux tests de cassure montra que le pont d'adhérence était plus résistant que le béton. Et de beaucoup.

Mentionnons encore un autre problème qui nous a été soumis: l'agrandissement d'une piscine qui ne devait rien perdre de son étanchéité. Les deux parties, l'ancienne et la nouvelle, ont été jointes de façon étanche et durable par Rivalcoll.

Pour nous, joindre béton et béton, c'est trouver le joint dans beaucoup de cas difficiles!

Par une colle, trois fois plus résistante que le béton.





Meynadier + Cie SA, 3, avenue Ruchonnet, 1003 Lausanne, tél. 021/231344 Zurich, Berne, Lucerne, Bellinzone, Coire.