

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: 26.01.2026

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 .

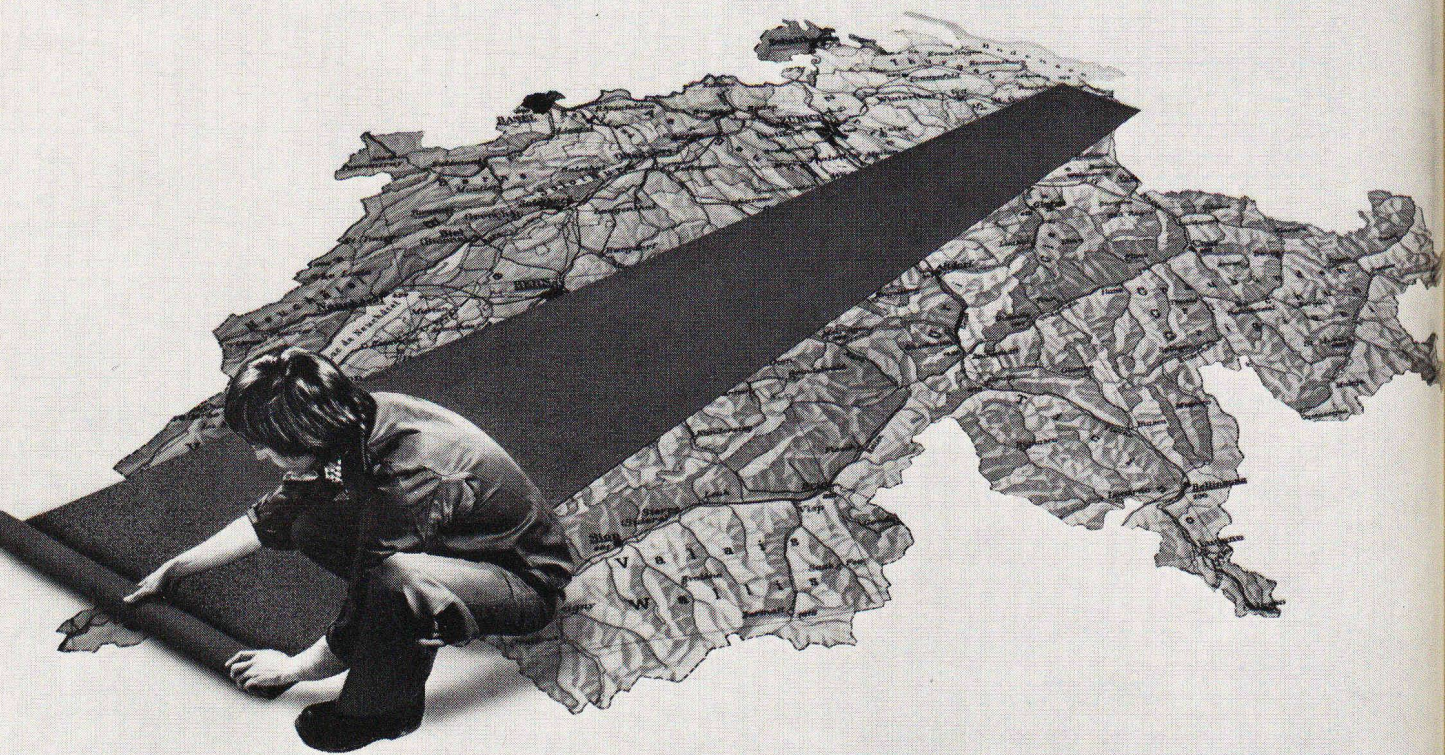
Car Bikutop économise jusqu'à 30% du temps de travail (4 étapes en moins).

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.

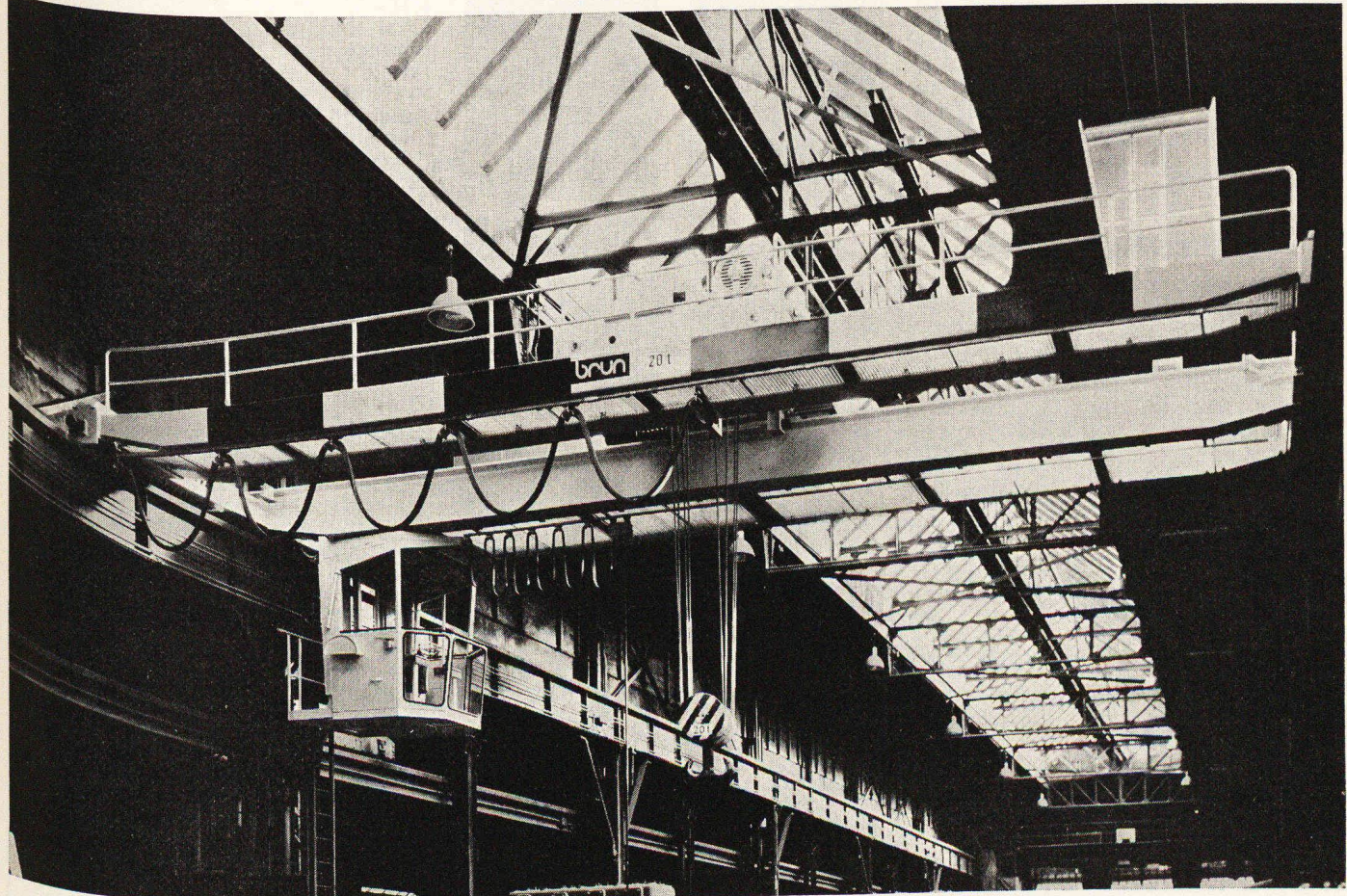
Toit **BIKUTOP**

Moins de temps de pose, plus de sécurité



VERBIA

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



Déterminant pour un pont-roulant l'expérience et le service après vente

100
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 construiront 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.

brun

B

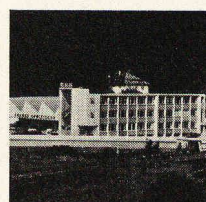
Belgique:
Franke S. A.
9400 Ninove
Fabrication et vente

**NL**

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

D

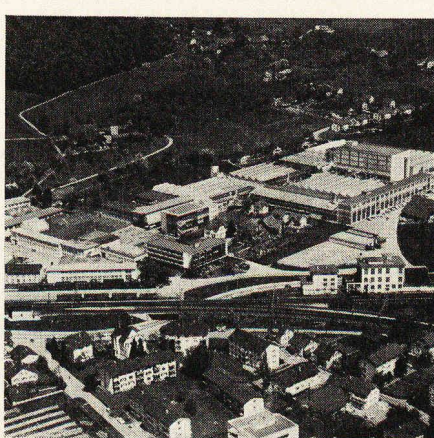
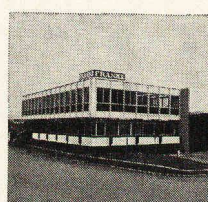
Allemagne:
usine 3
Franke S. à. r. l.
7808 Säckingen
Fabrication et vente

**D**

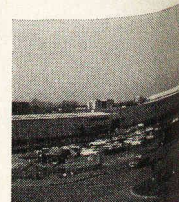
Allemagne:
usine 1
Franke S. à. r. l.
7505 Ettlingen
Fabrication et vente
usine 2 fabrication

F

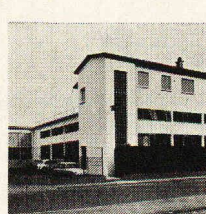
France:
Franke
France S. à. r. l.
Chamby
vente

**CH**

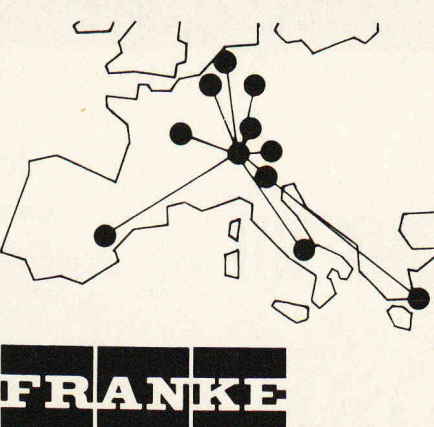
Suisse:
Walter Franke S. A.
4663 Aarbourg
le siège en Suisse

**E**

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

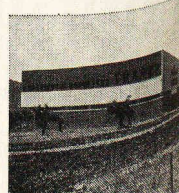


Italie:
usine 2
Franke S. p. A.
Aprilia/Latina
Fabrication et vente

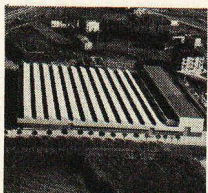


FRANKE

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



Italie:
usine 1
Franke S. p. A.
Peschiera del Garda
Fabrication et vente



Franke international

Coupon :

Veuillez nous informer sur:

- évier et revêtements
- 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 marchan-

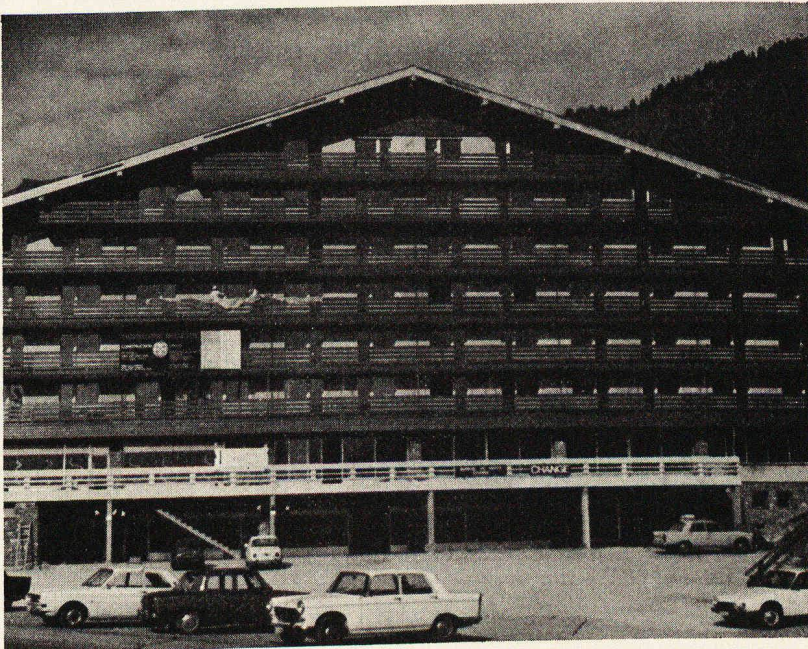
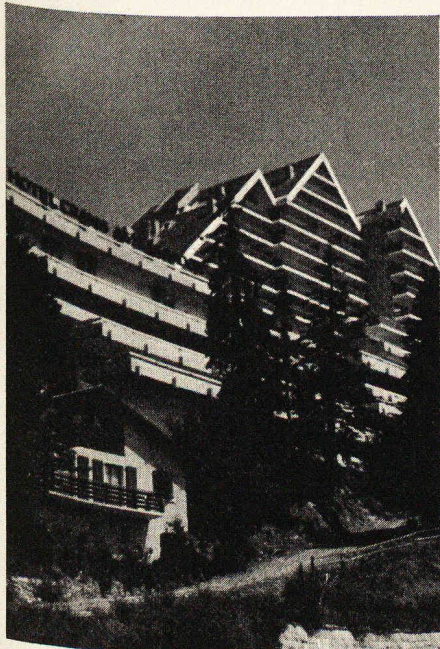
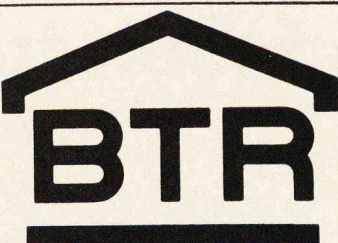
dise, d'information et d'expériences apporte à FRANKE des connaissances très étendues dans tous les domaines de production.

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

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.**

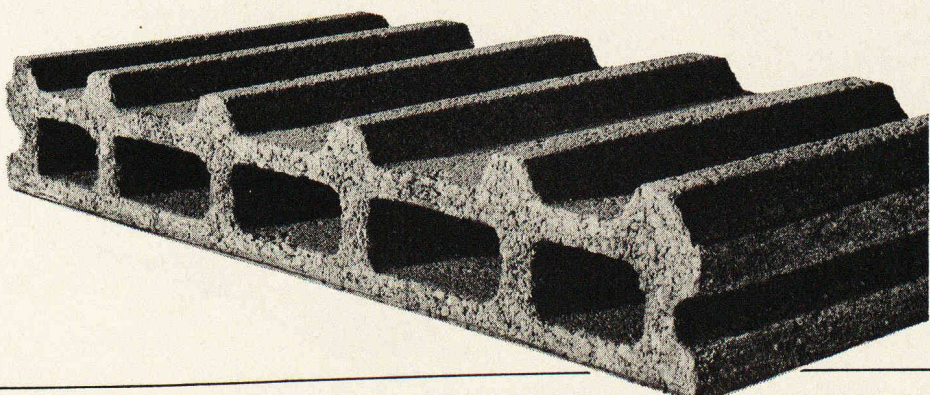
Réseau de distribution
très étendu par les
marchands de matériaux
de construction.

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



MATERIAUX S.A.
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.

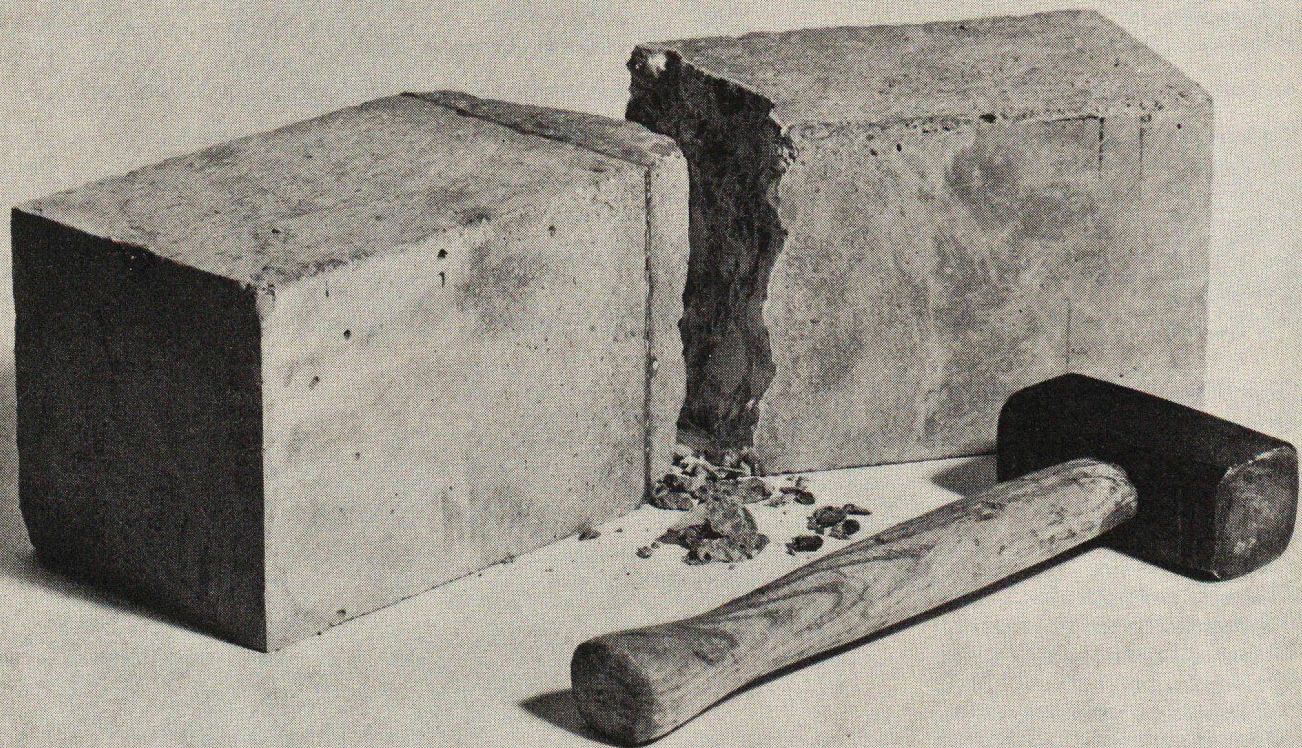
Mais il n'en fut pas de même lorsqu'un cas similaire se produisit pour une autre entreprise qui, elle, nous

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

Meynadier + Cie SA, 3, avenue Ruchonnet, 1003 Lausanne, tél. 021/231344

Zurich, Berne, Lucerne, Bellinzona, Coire.