

**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande  
**Band:** 99 (1973)  
**Heft:** 15

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 21.12.2024

**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  $-40^{\circ}\text{C}$  et conserve ses excellentes propriétés jusqu'à  $130^{\circ}\text{C}$ .

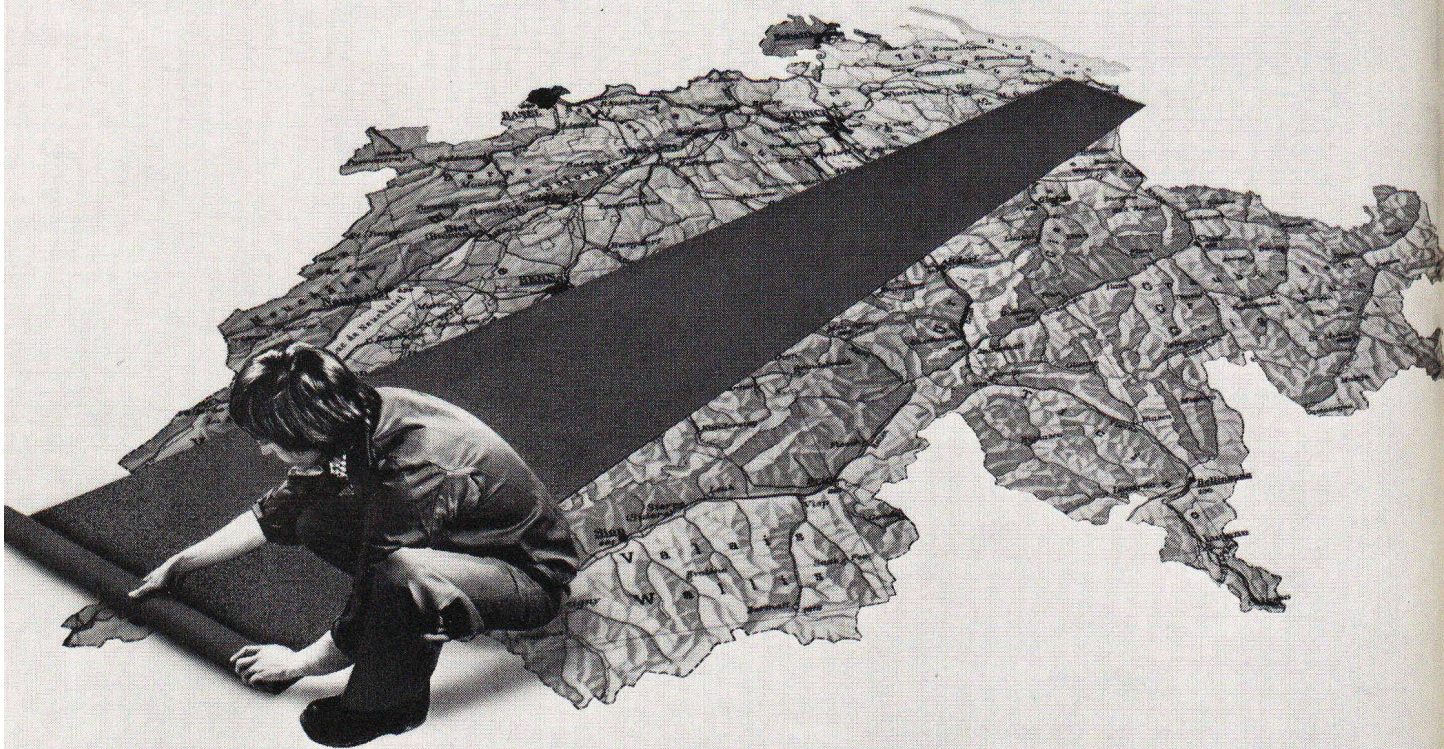
Car Bikutop économise jusqu'à 30% du temps de travail (4 étapes en moins).

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

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

100  
Jahre

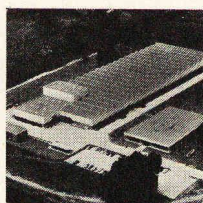
1872-1972



Brun + Cie SA 6244 Nebikon LU Tél. 062 861612

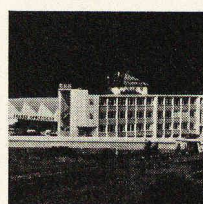
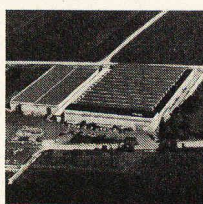
# brun

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



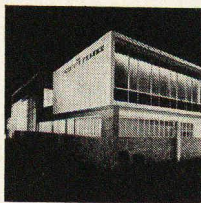
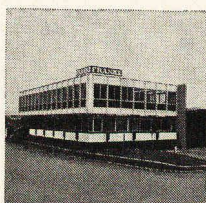
**NL**  
Hollande:  
Franke  
Roestvrijstaal  
Nederland B. V.  
Helmond  
Fabrication et  
vente

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

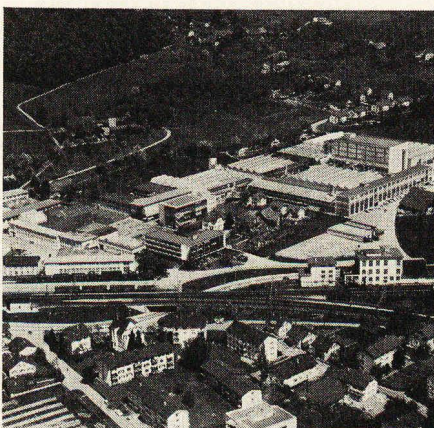


**D**  
Allemagne:  
usine 1  
Franke S. à. r. l.  
7505 Ettlingen  
Fabrication et  
vente  
usine 2 fabrication

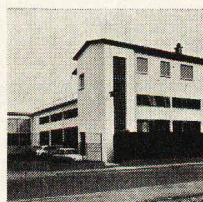
**F**  
France:  
Franke  
France S. à. r. l.  
Chambly  
vente



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



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

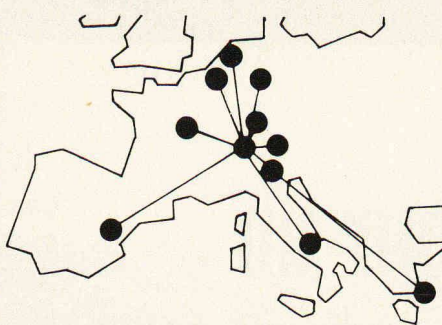
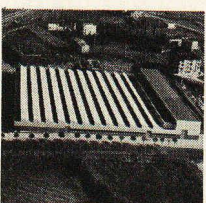


**A**  
Autriche:  
Franke Metall-  
waren-Erzeugungs-  
und Vertriebsge-  
sellschaft mbH  
6971 Hard/Vorarlbg  
Fabrication et vente

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

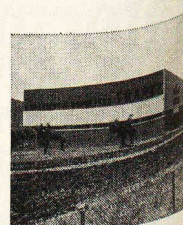


**I**  
Italie:  
usine 1  
Franke S. p. A.  
Peschiera del Garda  
Fabrication et  
vente



**FRANKE**

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



# Franke international

## Coupon :

Veuillez nous informer sur:

- évier 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 fabri-  
ques FRANKE dans 9 pays, où elles  
détiennent une position considé-  
rable dans l'industrie de l'acier  
inoxydable.

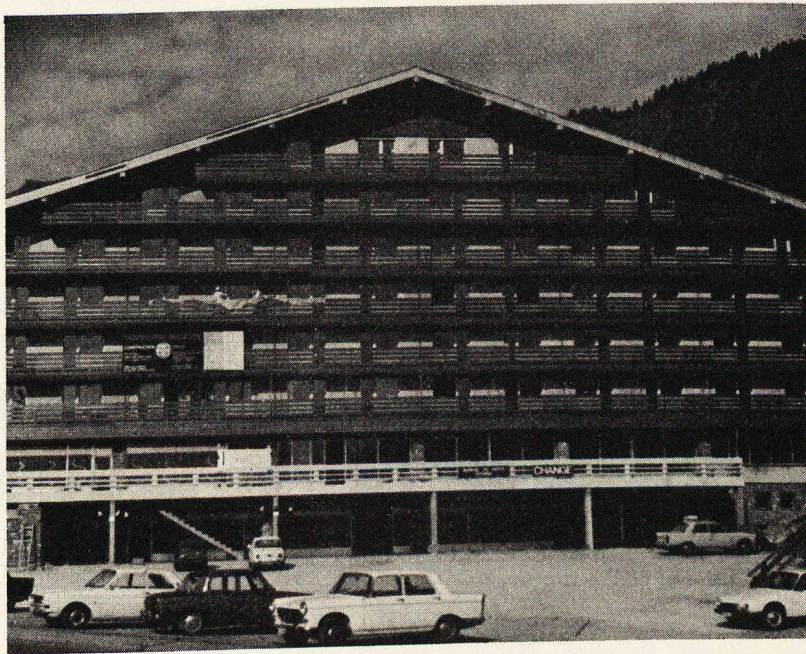
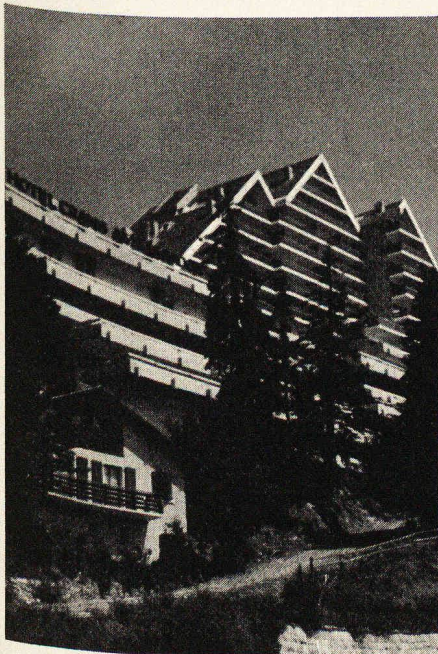
En dehors du siège d'Aarbourg,  
Franke possède des fabriques en  
Allemagne, en Belgique, en  
Autriche, en Hollande et en Italie,  
une organisation de vente en  
France ainsi que des entreprises  
sous licence en Grèce et en  
Espagne.

Cette politique d'entreprise, avec  
son échange mutuel de marchan-

dise, d'information et d'expériences  
apporte à FRANKE des connais-  
sances très étendues dans tous les  
domaines de production.  
Les entreprises de l'organisation  
FRANKE ont des fonctions diffé-  
rentes, 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



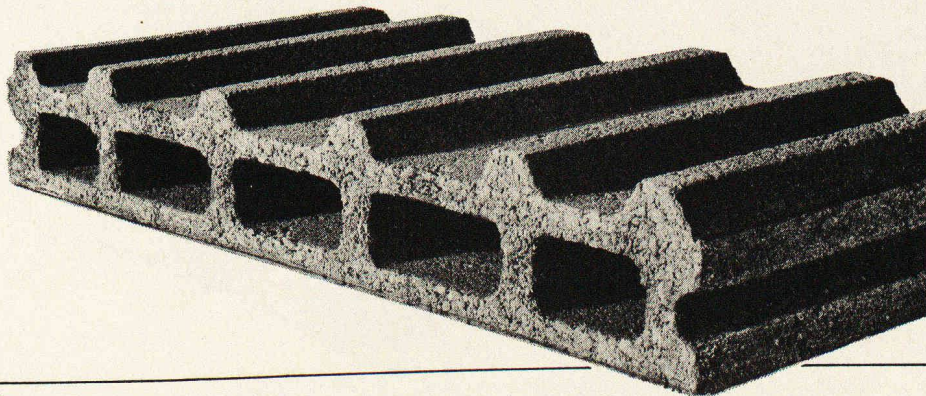
Hôtel Bellevue, Morgins

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.



**MATÉRIAUX 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.

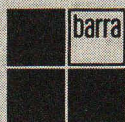
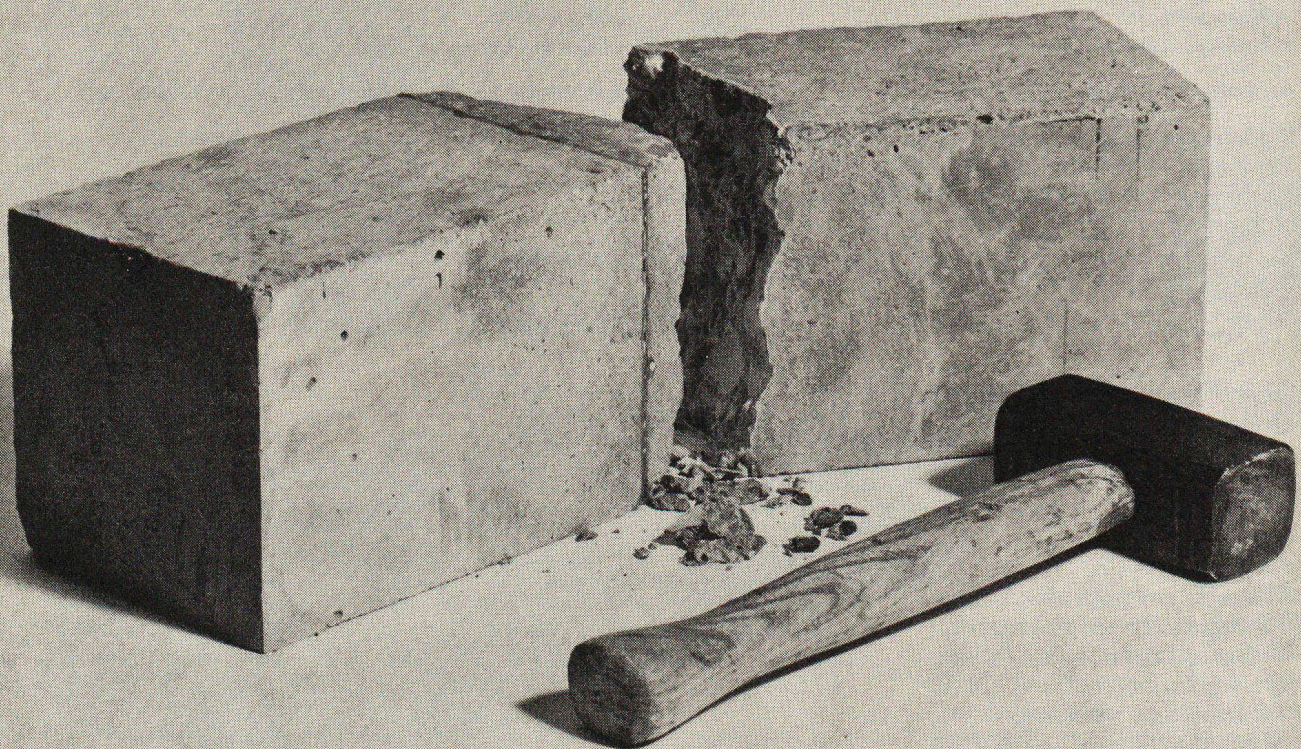
Mais il n'en fut pas de même lorsqu'un cas similaire se produisit pour une autre entreprise qui, elle, nous

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

Zürich, Berne, Lucerne, Bellinzona, Coire.