

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **97 (1971)**

Heft 5

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

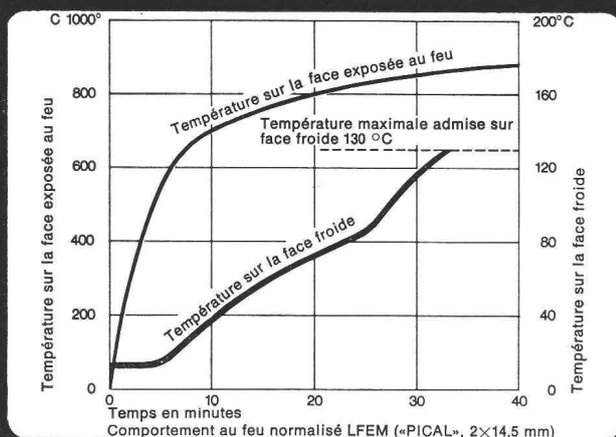
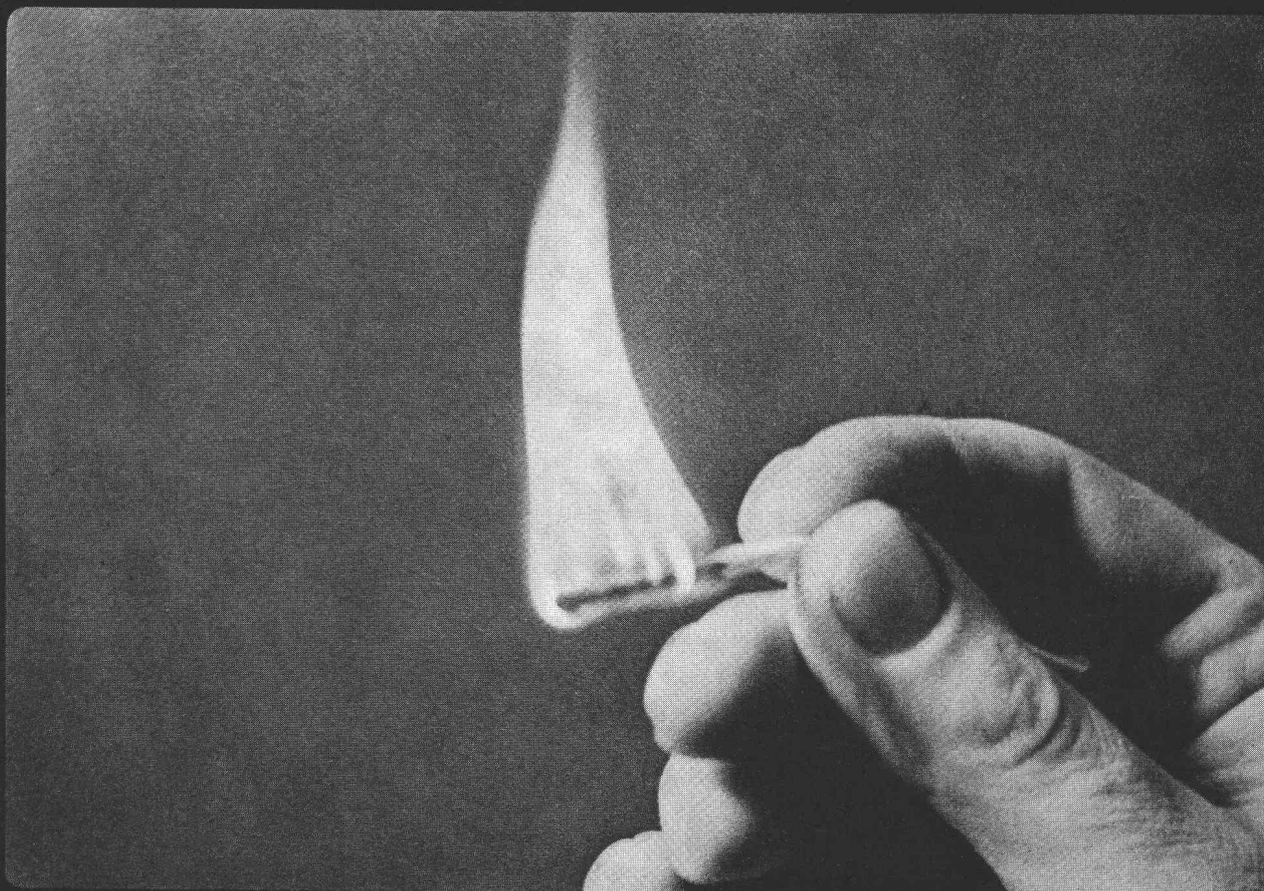
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

# PICAL

## ne protège pas seulement du feu



La plaque isolante PICAL ne s'enflamme pas. Elle est incombustible et elle trouve sa meilleure application dans les constructions exigeant un revêtement protecteur efficace.

**Les plaques isolantes PICAL forment une barrière protectrice idéale contre le feu. Ainsi que le confirme l'attestation de l'EMPA, en cas d'incendie, elles ne se carbonisent pas, elles ne forment pas de gouttes et ne dégagent ni fumée ni gaz nocifs.**

Les plaques isolantes PICAL ont un coefficient de conductibilité thermique réduit, elles absorbent les sons et, en cas d'humidité, exercent une fonction régulatrice. Elles sont légères et peuvent facilement être travaillées. Tenez également compte du fait qu'en utilisant nos plaques PICAL vous répondez aux prescriptions relatives à la lutte contre les incendies et que vous protégez plus efficacement votre construction et ses occupants.

# Eternit®

Marque déposée de produits d'amiante-ciment

# ZSCHOKKE

Génie civil et bâtiment   Travaux spéciaux   Entreprise générale   Bureau d'étude

## Ponts



Pont de Saint-Georges sur l'Arve, Genève; Bétonnage du tablier sur éléments préfabriqués  
Maître de l'ouvrage: Département des travaux publics, Genève  
Ingénieurs: Bourquin & Stencek, Genève; Société Générale pour l'Industrie, Genève

### SOCIÉTÉ ANONYME CONRAD ZSCHOKKE

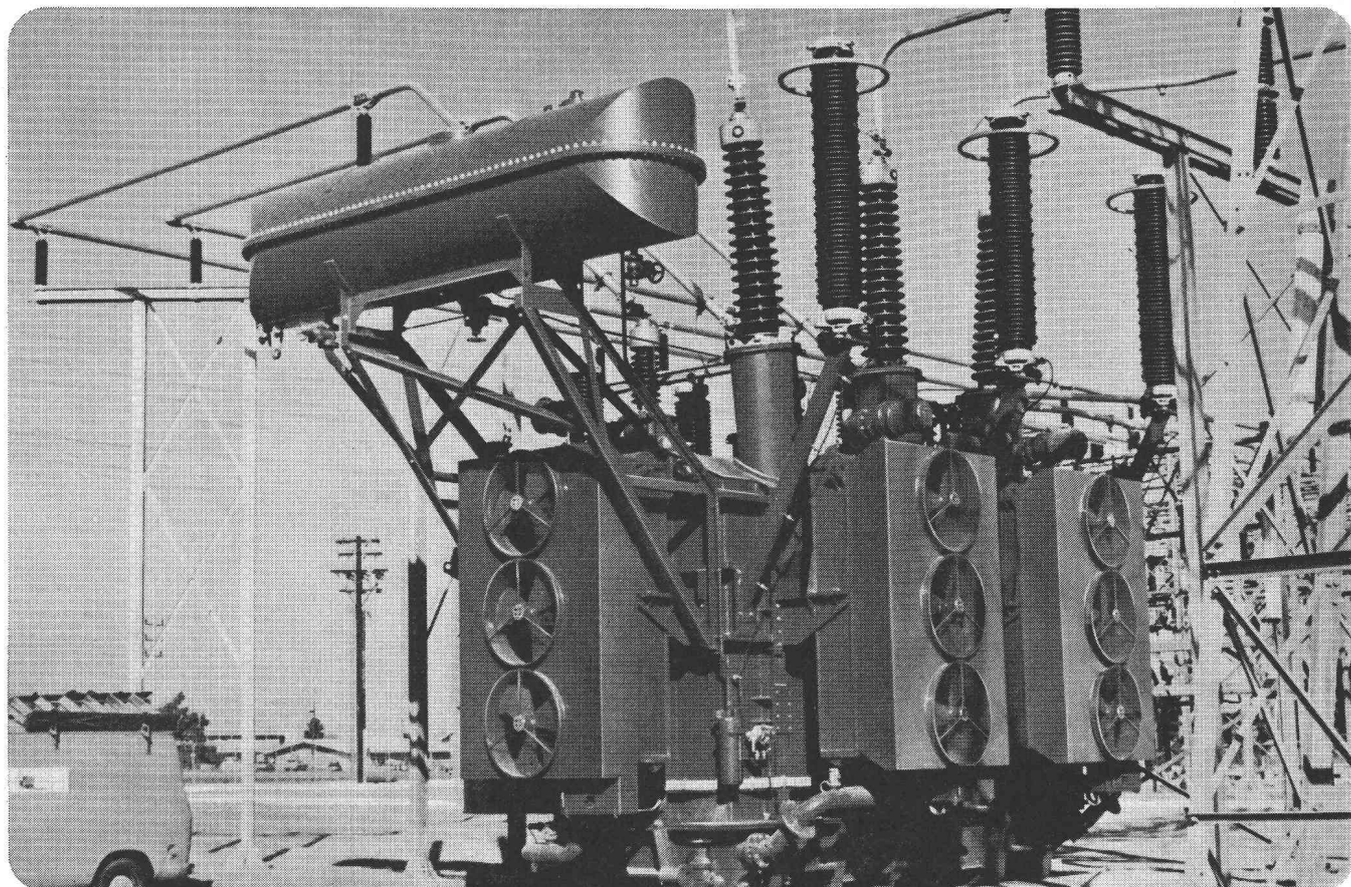
1207	GENÈVE	rue du 31-Décembre 42	(022) 35 12 20
6460	ALTDORF	Bahnhofstrasse 37	(044) 2 44 55
6500	BELLINZONA	Pzo Pza del Sole	(092) 5 51 41
3000	BERN	Neubrückestrasse 92	(031) 24 12 76
7000	CHUR	Quaderstrasse 18	(081) 22 08 44
5312	DOETTINGEN	Aargau	(056) 45 21 21
1700	FRIBOURG	route de Villars 1	(037) 9 20 55

### AKTIENGESELLSCHAFT CONRAD ZSCHOKKE

8045	ZÜRICH	Räffelstrasse 11	(051) 35 52 35
8045	ZÜRICH	* Uetlibergstrasse 194	(051) 35 58 11
1000	LAUSANNE	rue Sébeillon 7	(021) 24 00 42
8752	NAEFELS	Kerenzerbergstrasse	(058) 4 45 06
7320	SARGANS	St. Gallen	(085) 3 12 44
1950	SION	avenue de la Gare 8	(027) 2 31 82
3920	ZERMATT	Chalet Franzen	(028) 7 70 65

\* Abt. für Pfählungen und Spezialarbeiten

# FROM SECHERON TO USA



Autotransformateur triphasé de réglage de 224/224/25 MVA,  
230/73,5 ± 16 × 0,46/12,5 kV, 60 Hz, installé dans le poste de  
Hurley (Sacramento, U. S. A.)

**sécheron**

S.A. des Ateliers de Sécheron  
Genève

T 106 f

Voici la solution durable et efficace à vos problèmes d'étanchéité. Plus de soucis de joints, de remontées, de collerettes, de fixations, de dilatation, de vieillissement, d'effets de la pollution de l'air, de propagation du feu.

# VULCASPRAY

étanchéité en une seule membrane  
supprime la ferblanterie  
se pulvérise sur n'importe quoi  
se pulvérise n'importe où  
se pulvérise n'importe comment  
se pulvérise à froid, sans solvant  
se pulvérise sur des surfaces mouillées  
se pulvérise rapidement, 400 à 600 m<sup>2</sup> par jour  
n'entretient pas le feu, **est auto-extinguible**  
est élastique, 600 à 800 % d'allongement  
est compatible avec les bitumes  
se crépit et se peint  
est compétitif  
convient pour étancher **définitivement** les toitures, bassins,  
réservoirs, piscines, tunnels, ponts, cuvelages,  
gunitages, etc.  
résiste aux sous-pressions.

Demandez-nous un rendez-vous, une documentation, nous vous renseignerons volontiers.



VULCATEC SA

Av. Druey 10

1004 LAUSANNE

tél. 021 35 22 00



LAMPE AARAU



USINES DE LAMPES ÉLECTRIQUES AARAU SA 5035 Unterentfelden

Telefon 064/43 41 41



## TUYAUX PLASTIQUES ET RACCORDS

pour Canalisations  
Conduites à pression  
Conduites d'écoulement  
Drainages  
Industries

raisons Poids faible  
Pose simple  
Surface hydrauliquement lisse  
Haute résistance à l'abrasion  
Résistance à la corrosion  
Longévité  
Étanchéité absolue

SA  
POUR PRODUITS  
SYNTHETIQUES  
8022 ZURICH  
TELEPHONE 051 27 21 33 / 27 37 30