

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 74 (1948)
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: 06.04.2025

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

290

BULLETIN TECHNIQUE

de la Suisse romande

Organe de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes, de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne, des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale

Lausanne, 17 juillet 1948 — 74^{me} année, N° 15

BREVETS d'INVENTION

la plus ancienne maison de Suisse :

Dériaz, Kirker & C^{ie}
Genève
14 rue du Mont-Blanc

TRAVAUX de STAFF et de SCULPTURE

Décoration en staff dans tous les styles. — Plaques de staff armé. — Canaux de ventilation dans toutes les dimensions. — Pilastres et colonnes, etc., en staff dur.

Je sou mets volontiers mes offres pour l'exécution de tous les travaux, sur la donnée de plans ou de dimensions exactes.

Mes ouvrages peuvent aussi être posés par tout bon plâtrier-gyp sier de la place.

OTTO HABERER, BERNE, Sulgenauweg 40. — Succ. de l'ancienne Maison E. HABERER & Cie. — Tél. 5 20 28

Travaux publics

Revêtements de chaussée

Voies de chemins de fer industrielles

Revêtements de sols en béton spécial et pavages en bois

WALO BERTSCHINGER & C^{ie} S. A.

LAUSANNE

Avenue d'Ouchy 4

TEL. 3 35 18

GÉTAZ ROMANCO ECOFFEY S.A.

**TOUT POUR LA
CONSTRUCTION**

VOLTMÈTRES - AMPÈREMÈTRES

pour courant
alternatif
ou
continu



Ø ext.
83 m/m
ou
110 m/m

Précision 1,5 % de la dév. totale

Grande gamme d'échelles

DISPONIBLE de suite du STOCK

MIM
GENÈVE

MANUFACTURE D'INSTRUMENTS DE MESURE S.A.

GENÈVE

Téléphone 4.00.33

Coulouvrenière 26-28

VOMEDI MEULES DIAMANTÉES



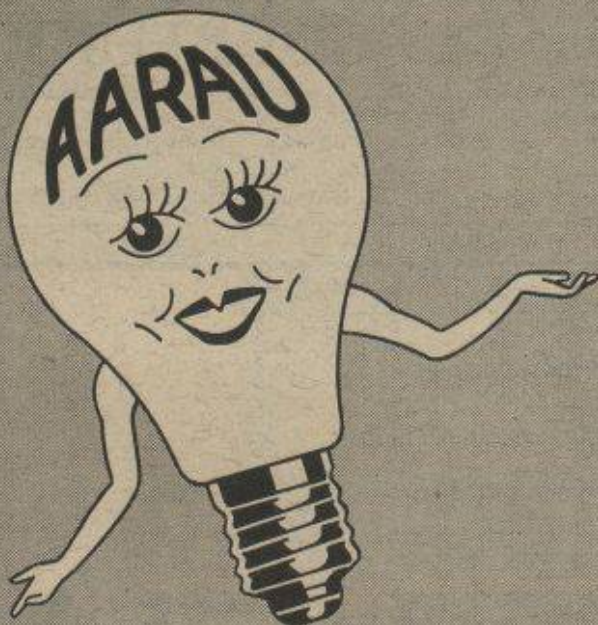
Produits de haute qualité **Vomedi**
LES FILS D'ANTOINE VOGEL

Pictelen (Suisse) Téléphone 7.71.44

Nous fournissons:

Contre-pointes de tours équipées en métal dur, mèches à centrer, alésoirs etc.

Demandez prospectus!



*Mes bonnes qualités
ne vous déçoindront
jamais!*

USINES DE LAMPES ÉLECTRIQUES AARAU S.-A., AARAU

ARCHITECTES - INGÉNIEURS

Vos plans gagneront de valeur s'ils sont tirés impeccablement, sur des papiers de toute première qualité.

Adressez-vous à la maison

LUMIPRINT S. A.

LAUSANNE
Terreaux, 29
Tél. 3 70 30

GENÈVE
R. de la Scie, 4
Tél. 5 92 30

qui se fera un plaisir de vous renseigner sur les nombreuses possibilités qu'elle peut vous offrir.



Kern
AARAU
(Suisse)

vous offre
ses plus récentes créations en

- Instruments de géodésie
- Jumelles à prismes
- Télé- et micro-optique
- Super-Siroscopie pour l'observation de phénomènes de nature périodique ou aperiodique
- Boîtes de compas de précision

KERN & CIE. S.A. AARAU
Ateliers de mécanique de précision et d'optique
Fondé en 1878 Télégrammes: Kern Aarau

PROGRÈS dans la FABRICATION du BÉTON

Plastiment pour les constructions en béton de haute qualité

Le PLASTIMENT contient une substance polaire active en surface qui, en émulsion dans l'eau, diminue les forces d'attraction entre les particules fines du ciment et aussi du sable. La mobilité du béton frais s'en trouve accrue. Au contraire de tous les autres produits à incorporer au béton, le Plastiment augmente la tension superficielle de l'eau par rapport à l'air, et s'oppose ainsi à la formation de mousse et d'écume.

Résultats acquis par l'emploi du Plastiment : Facilité de mise en œuvre du béton. Diminution de la quantité d'eau de gâchage sans modification de la consistance, ce qui permet d'améliorer de 10 à 15 % le facteur eau/ciment. Structure plus compacte et densité plus forte du béton durci. Notable augmentation de la résistance à la compression et à la flexion. Augmentation de l'adhérence des aciers d'armature. Reprises de bétonnage imperméables et aussi résistantes que la pleine masse. Augmentation de la résistance superficielle à l'usure mécanique.

- Par son action sur le béton, le Plastiment est tout particulièrement désigné pour les travaux spéciaux de renforcement, d'injections et de bétonnage en général.

Plastocrete pour mise en œuvre économique du béton

Le PLASTOCRETE contient une substance active en surface qui favorise l'émulsion du ciment ; en provoquant la formation d'une faible quantité de petites bulles d'air, il augmente beaucoup la plasticité du béton et du mortier, diminue les risques de démélange et permet de réaliser un béton facile à mettre en œuvre malgré une forte réduction de la quantité d'eau.

Le Plastocrete permet d'obtenir les résultats suivants : Béton plastique, maniable, de mise en place facile et économique. Elimination du risque de ségrégation, pour tous les moyens de transport usuels et toutes les sortes courantes de mélanges, même pour les bétons à faible dosage. Réduction importante de la quantité d'eau de gâchage. Béton très étanche. Surfaces apparentes irréprochables. Notable augmentation de résistance malgré une légère porosité.

- Un béton meilleur à meilleur compte.

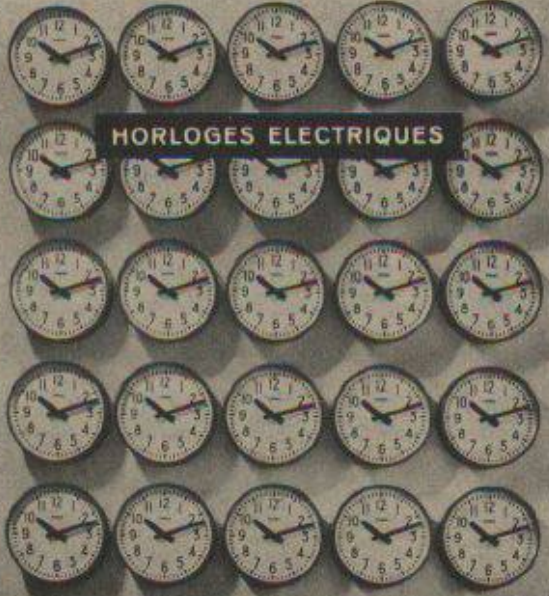
Frioplast pour bétons en grosses masses devant résister au gel

Le FRIOPLAST contient une matière favorisant l'émulsion du ciment et facilitant le passage de l'air. L'accroissement de mobilité qui en résulte pour le béton frais, joint à l'air introduit dans le béton (3 à 5 %) sous forme de petites bulles fermées sur elles-mêmes donne un béton maniable, facile à travailler, sans risque de démélange ; en réduisant le pouvoir d'absorption du béton durci et en permettant à l'eau des pores de se dilater lors du gel, le FRIOPLAST confère au béton une résistance au gel encore jamais atteinte jusqu'à ce jour.

Avantages de l'adjonction de Frioplast : Résistance élevée contre le gel et les intempéries. Béton plastique, maniable, facile à mettre en œuvre, sans risque de démélange. Forte réduction de la quantité d'eau de gâchage pour une consistance donnée, et par conséquent diminution de la formation de pores capillaires dans lesquels l'eau peut s'introduire. Grande étanchéité et faible pouvoir d'absorption d'eau. Aucune chute de résistance malgré l'introduction de bulles d'air dans le béton. Augmentation de la résistance aux eaux agressives. Possibilité de réduire la quantité de sable fin.

- Fabrication économique, rationnelle, de bétons en grosses masses résistant au gel.

Gasp. **WINKLER & Cie, Zurich-Altstetten**



HORLOGES ELECTRIQUES

FAVAG

Fabrique d'appareils électriques S.A.
NEUCHÂTEL

FAVAG
H. 552



Grilles râcle-pieds

normalisées, grandeurs 30x50 cm,
40x60, 50x80, 60x100 cm,
ou sur mesure.

Siegfried Keller + Co. fabrique de vitrages
Wallisellen-Zurich Tél. (051) 93 2114

MD

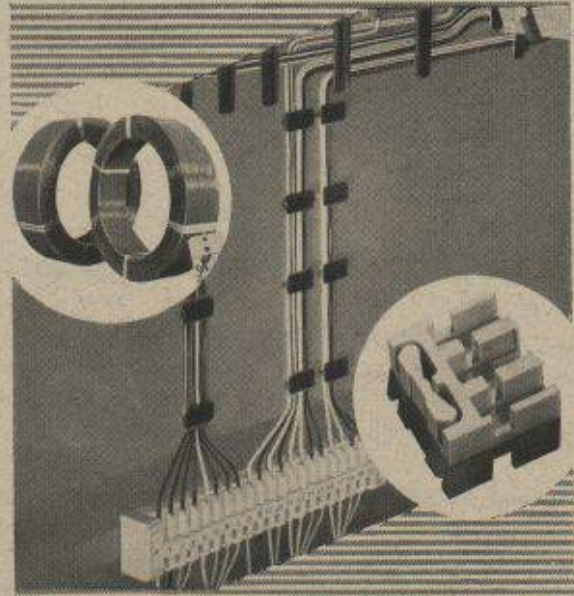
ENTREPRISE DE SERRURERIE
H. CLERC, Barre 5, Lausanne
Téléphone: Atelier 2 95 01 Apart. 2 95 11
Spécialisé pour réparations en soudures
électrique et autogène
FERS FORGÉS et TOUTES RÉPARATIONS EN
SERRURERIE, CAGES D'ASCENSEURS, etc.

ASCENSEURS MONTE-CHARGE
MOTEURS ÉLECTRIQUES EN TOUS GENRES
MONTE-PLATS
DEVIS SUR DEMANDE
ASCENSEURS ET MOTEURS « **SCHINDLER** »
HAUBRUGE & C^e LAUSANNE
Chemin de la Batelière. - Tél. 229 46



OTTO FISCHER SA
ZURICH 5
SINQUAI 125 TEL. (051) 23 76 62

*Articles
électrotechniques
en gros*



FILS D'INSTALLATION SOFLEX
PIÈCES ISOLANTES CÉRAMIQUES
MATÉRIEL ISOLANT POUR L'INDUSTRIE ÉLECTRIQUE

SIB

**FABRIQUE SUISSE D'ISOLANTS
BREITENBACH**