Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 106 (1980)

Heft: 26

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: 01.12.2025

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

Ingénieurs et architectes

Bulletin technique de la Suisse romande

Paraît tous les 15 jours

106e année

Nº 26/80

25 décembre 1980

universitaires (SEATU)

Société des éditions Organe officiel des associations techniques

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes (SIA),

de la Société vaudoise des ingénieurs et des architectes (SVIA),

des Sections genevoise, jurassienne et fribourgeoise de la SIA.

de l'Association amicale des anciens élèves de l'EPFL (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne),

des Groupes romands des anciens élèves de l'EPFZ (Ecole polytechnique fédérale de

et de l'Association suisse des ingénieurs-conseils (ASIC).

Rédaction

Rédaction de « Ingénieurs et architectes suisses », tirés à part, renseignements:

Av. de Cour 27, CH-1007 Lausanne Tél. (021) 47 20 98 (mardi et jeudi, 14 h. à 16 h. 30)

Jean-Pierre Weibel, ing. EPFZ-SIA, rédacteur en chef

Walter Peter, ing. EPFL-SIA rédacteur

Impression:

Imprimerie La Concorde 1066 Epalinges

Les manuscrits ne seront rendus qu'après accord avec la rédaction

La reproduction même partielle du texte et des illustrations n'est autorisée qu'avec l'accord de la rédaction et l'indication de la source.

Abonnements

Un an, Suisse Fr. 78.– Un an, étranger Fr. 84.-Prix du numéro, Suisse Fr. 5.-Prix du numéro, étranger Fr. 6.-

Abonnement à prix réduit pour les étudiants et les membres SIA, A3E2PL, GEP, ASIC, FAS et UTS.

CCP: Ingénieurs et architectes suisses (Bulletin technique de la Suisse romande).

No 10-5775, Lausanne

Adresser toutes communications concernant abonnement, vente au numéro, changement d'adresse, expédition, etc. à Imprimerie La Concorde, case postale 330, 1010 Lausanne. Tél. (021) 33 31 41.

Na

Régie des annonces

IVA SA de publicité internationale 19, av. de Beaulieu 1004 Lausanne

Tél. (021) 37 72 72

Siège central: Beckenhofstr. 16, 8035 Zurich Tél. (01) 361 97 40

Schweizer Ingenieur und

Schweizerische Bauzeitung

Adresse: Postfach, CH-8021 Zürich Tel. (01) 201 55 36

Numéro 49/80

Die ETH Zürich in einer veränderten Umwelt. Wünsche und Anliegen eines Ehemaligen. Von Ambros P. Speiser, Baden Die Endlagerung radioak-tiver Abfälle in der Schweiz. Kontroverse zwischen Geologen und der Nagra

Numéro 50/80

1201

1206

Zur Eröffnung des Seelisberg-1235 à 1325 Strassentunnels Wettbewerbe 1326 SIA-Fachgruppen 1326 Buchbesprechungen 1326 ETH Zürich 1326

Sommaire

Concours	B 109
Carnet des concours	B 110
Congrès	B 111
EPFL	B 112
Divers	B 112

Physique de la construction

Isolations thermiques poussées, par Olivier Barde 407

Bibliographie 412, B 113

Hôpitaux

L'hôpital régional de Sion - Hérens - Conthey 413 419 Actualité Industrie et technique 420

Produits nouveaux B 113

B 115

Documentation générale

amaflox

FAMAFLOR

Couverture

Sol plastique coulé sans joint à base de résine époxyde. Revêtement à haute résistance à l'abrasion et aux chocs; antidérapant, antipoussière, hygiénique, étanche à l'eau, aux huiles, hy-

drocarbures, résistant aux acides. Grande variété de coloris pour chaque qualité.

Famaflor adhère à la plupart des supports (dalle, chape, sol suédois, carrelage, plancher, etc.).

Le domaine d'application du Famaflor est varié, tel que: Revêtement pour industrie à gros roulage, entrepôts, garages, etc.

Revêtement pour bureaux, locaux de fabrication, etc. Revêtement pour écoles, la-boratoires et hôpitaux.

Revêtement antistatique pour salles d'opération, laboratoires spéciaux, locaux ou dépôts de solvants ou matières explosives.

Remise à neuf d'anciens fonds présentant une dégradation avancée au moyen de masses Famaflor.

Tous renseignements peuvent être obtenus: Famaflor S.A.,

Lausanne, chemin de Meillerie 6, tél. (021) 22 98 32 Famaflor S.A.,

Genève, chemin des Semailles 38, tél. (022) 94 77 55

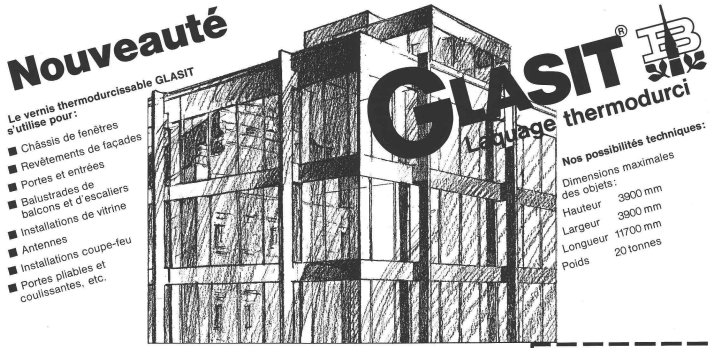
A l'étranger: France La Ligne Blanche S.A. Zone industrielle des Cochets 91220 Brétigny-sur-Orge Tél. 084 40 54

Allemagne Resisol GmbH & Co. KG Jahnstrasse 3-5 D-5650 Solingen 1 Tel. (02122) 5 84 11

Dans le prochain numéro:

Le pragmatisme raisonné (IIe partie)





Avantages du vernis thermodurcissable GLASIT:

- Protection contre la corrosion de haut niveau de qualité
- Résistance extraordinaire envers les intempéries et la lumière
- Multiples coloris
- Longue durée de service
- Adhérence impeccable
- Surface très fine et très lisse
- Haute résistance aux égratignures et à l'abrasion
- Nettoyage des surfaces sans problèmes

8134 Adliswil Téléphone 01/710 7676

Coupon

Je ne veux pas de dégats de corrosion

- ☐ Je m'intéresse à votre documentation détaillée
- ☐ Conseil désiré

Nom:

Rue:

Compétent:

No. postal/lieu:

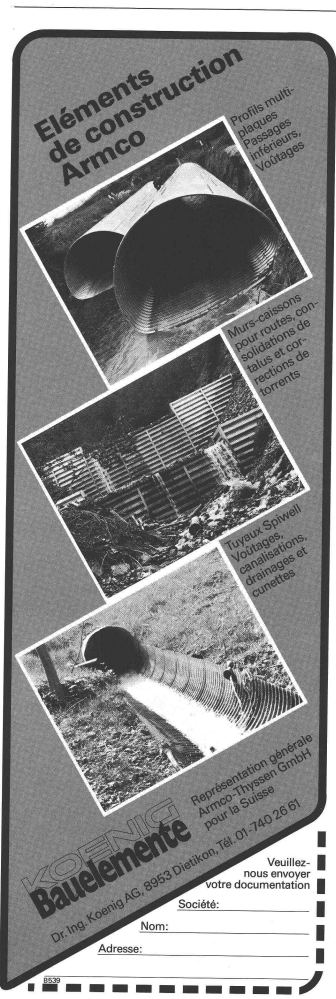


Bordures pour fosses de saut et engins, installations pour le lancement du poids, pistes de course et d'élan, places de jeux.



CIMSA-SILIDUR SA

1604 PUIDOUX TEL. VENTE: 021/28 85 65 FABRIQUE: 021/56 19 33





<u>Deux systèmes</u>: Rainure et crête, ou rainures et languette. <u>Trois types</u>: HOMOGEN Standard, HOMOGEN ISO PH * V100, HOMOGEN IG * V100

Partout où il s'agit de réaliser des plafonds, des sous-toitures, des lambrissages de toitures, des éléments de façades, des parois et des planchers de grande surface, le programme HOMOGEN «prêt à la pose» 2 x 3 vous offre la solution:

Quant aux coûts:

Les deux systèmes, rainure et crête, respectivement rainures et languette, sont bon marché et livrables à partir du stock. La simplicité du montage des éléments exacts et orthogonaux accroît le rendement et abaisse les coûts.



HOMOGEN, le programme «prêt à la pose» de qualité.

Quant au choix:

L'un des trois types de panneaux de première qualité conviendra à chaque cas

• HOMOGEN Standard:

Le panneau de l'aménagement intérieur, stable et économique.

• HOMOGEN ISO PH * V100:

Le panneau typique de construction, hydrofuge et inodore.

• HOMOGEN IG *V100:

Le panneau ignifuge universel: ininflammable, hydrofuge et inodore.

Service technique:

Suisse romande: 025/651771

Suisse alémanique et Tessin: 057/6 60 00



Quant aux applications:

Car il y a des panneaux HOMOGEN «prêts à la pose» dans plusieurs formats, du panneau «poseur solitaire» jusqu'à l'élément de toiture ou de plancher de grande surface.

- NK rainure et crête
- 199 x 62 cm
- PP rainures et languette 173 x 66 cm
 - 260 x 100 cm

Formats spéciaux jusqu'à 520 x 200 cm sur demande.

Informez-vous sur les systèmes éprouvés de pose HOMOGEN NK et HOMOGEN PP valables pour les trois types de panneaux.

Bois Homogène SA 1890 St-Maurice Téléphone 025/651771 Télex 25760 boho ch

K B644