Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 105 (1979)

Heft: 17

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

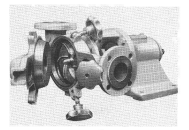
Download PDF: 23.11.2025

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

POMPES

Pompes à couvercle

Les pompes à couvercle se prêtent à véhiculer des liquides fibreux ou se cristallisant. L'intérieur de la pompe, accessible par le couvercle à charnières et sans démontage des conduits, peut facilement être nettoyé.



Rütschi fournit des pompes pour: Adduction d'eau, évacuation des eaux résiduaires, chauffage, alimentation de chaudières, sanitaire, industrie et artisanat, génie chimique, chimie, industrie du froid, technique nucléaire.



K. Rütschi S.A., Fabrique de pompes 5200 Brugg, tél. 056/41 04 55, télex 54233

RUTSCH

3353

SOCIÉTÉ D'INGÉNIEURS-CONSEILS

cherche

ingénieur en télécommunications

spécialisé en centraux de commutation téléphoniques contrôlés par ordinateur et/ou électroniques.

Connaissances dans le domaine des réseaux de distribution et/ou de câbles inter-centraux souhaitées.

Basé à Genève, sera appelé à voyager.

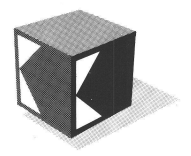
Titre: ingénieur ou polytechnicien.

Expérience : 5 à 10 ans dans le domaine.

Maîtrise de l'anglais et du français indispensable.

Adresser lettre manuscrite avec curriculum vitae détaillé, copies de certificats, photo et prétentions de salaire au chef du personnel.





Nous connaissons le bruit jusqu'au moindre décibel et vous pouvez en tirer profit.

Avec la gamme de produits Idikell, la Siegfried Keller SA vous offre un vaste programme pour résoudre les problèmes d'insonorisation.

Amortissement de tôles

Isolation phonique pour les installations de chauffage et de climatisation.

Isolation phonique avec des matériaux sandwich pour machines et appareils.

Rideaux spéciaux à isolation phonique.

Cabines insonorisantes.

Ecrans et parois mobiles.

Et comme exclusivité: éléments absorbants pour le revêtement de parois et de plafond.

Si vous désirez être renseignés davantage sur ces produits et leurs possibilités d'utilisation, veuillez simplement nous téléphoner.



Siegfried Keller SA

Compétent dans l'insonorisation 8306 Brüttisellen Téléphone 01/833 02 81 Télex skagb 57174



f bidim

couche anticontaminante et répartitrice de charges









Déroulement de la Régalage nappe, apport de grave naturelle à l'avancement

Compactage



Modes d'assemblage: 1. couture, 2. recouvrement, 3. agrafage

bidim

l'additif de structure le mieux adapté aux:

TERRASSEMENTS

Voies d'accès, pistes de chantiers, chemins, remblais, etc.

ROUTES

Couche de forme de route, autoroutes, aires de stationnement, armatures d'enrobés à chaud, etc.

DRAINAGES

Filtrations, drains enveloppes de drains etc.

TRAVAUX FERROVIAIRES

Stabilisation et drainage des voies ferrées, protection de talus, puits drainants, etc.

TRAVAUX HYDRAULIQUES

Bassins, réservoirs, renforts de berges, digues, barrages en terre, etc.

BIDIM, un produit de RHONE-POULENC, est distribué en en Suisse par:

PRODO SA

Liants bitumineux et produits chimiques pour la construction

1564 DOMDIDIER/FR Tél. 037/75 27 27



The same of	

pour une documentation BIDIM avec échantillon et liste de prix

NOM FIRME ADRESSE NP/LOCALITE

B369

COCHET et Cie SA

- Génie civil
- Transports et multibennes
- Terrassements Parois moulées
- Pieux Palplanches Wellpoints
- Sables et graviers
- Elévateurs à nacelles —
 Echafaudages

Bureaux:

47, rue du XXXI-Décembre - 1207 Genève © 35 93 30

(0)

Sol plastique sans joint à base de résine époxyde, à haute résistance mécanique et chimique

antidérapant étanche à l'eau, huile, graisse anti-poussière facile à l'entretien

Revêtement pour industries légères, laboratoires et bureaux

Revêtement pour industries lourdes, entrepôts et garages

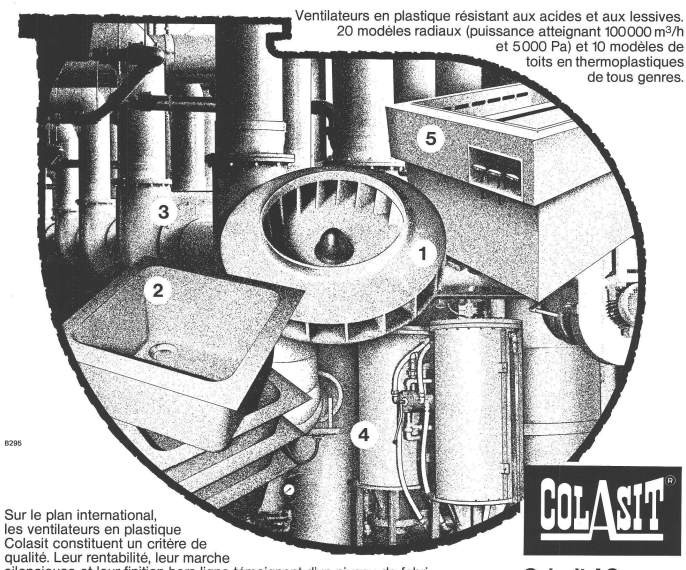
Remise en état de fonds défectueux

famaflor s.a. 1006 LAUSANNE

ch. de Meillerie 6 Ø (021) 22 98 32/33

B15

Celui qui comme Colasit construit des ventilateurs en plastique d'une telle qualité réalise certainement davantage dans le domaine de l'appareillage en plastique



silencieuse et leur finition hors ligne témoignent d'un niveau de fabrication capable de répondre aux plus hautes exigences. Cela ne vaut pas que pour les ventilateurs. Colasit développe, construit et fabrique d'après vos données à peu près tous les genres d'installations, d'appareils et d'éléments en thermoplastiques résistant aux acides et aux lessives (également en combinaison avec des parties métalliques et en thermodurcissables).

Voici quelques exemples: 1 Roue de ventilateur aérodynamique (moulé par injection) 2 Pièces moulées sous vide (max. 1000 × 2000 × 500 mm) 3 Installation d'évacuation d'air EPF Zurich 3 Installation de génie chimique 5 Bain de galvanisation avec isolation thermique et cache d'aspiration.

Colasit AG Kunststoff-Apparatebau

CH-3752 Wimmis Tel. 033/571944 Telex 32887

Triple Les mortiers au ciment améliorés à la résine synthétique et ce qui en résulte: une amélioration notable - de l'adhérence - de la résistance mécanique - de la résistance à l'abrasion - de la plasticité - de la résistance à l'eau et à l'huile - de la résistance contre les agents chimiques et les sels de dégel

*Mortiers au ciment améliorés à la résine synthétique *



SikaTop® 111 mortier à couler

Mortier autonivelant à deux composants, prêt à l'emploi, SikaTop 111 possède un excellent pouvoir d'adhérence sur tous supports en béton, pierre, mortier, acier et autres matériaux de construction.

Avec SikaTop 111 vous disposez d'un mortier de nivellement et d'égalisation résistant à l'usure, pour les constructions neuves et les réparations de routes bétonnées, aires de stationnement, patinoires artificielles, fonds de piscines, chapes de galeries, caniveaux, etc.

chimique de la construction



SikaTop® 121 à spatuler

Les excellentes propriétés d'adhérence de cette masse à spatuler thixotrope à 2 composants ont été éprouvées des milliers de fois lors de son utilisation soit comme masse à spatuler pour l'égalisation d'irrégularités, soit comme colle pour carrelages et panneaux de construction légers, soit encore comme pont d'adhérence sur béton, pierre, plâtre, panneaux de plâtre cartonnés, etc., pour accrocher le crépi, l'amiante-ciment, l'acier et le fer posés subséquemment.



SikaTop® 122 mortier de rhabillage

C'est en tant que mortier de rhabillage thixotrope universel à 2 composants pour la réparation de surfaces et d'arêtes de béton endommagées, pour le remplissage de trous et de gros nids de gravier dans le béton ou pour la réalisation de raccordements en réservation, que l'on apprécie SikaTop 122 mortier de réparation dans les milieux professionnels.



Sika-Service 32, av. de la Gare 1001 Lausanne tél. 021/20 32 71

Pour une documentation détaillée sur le produit, envoyeze nous vous informons volontiers.

Nom Entreprise Nicesse

Une entreprise suisse, mondialement connue, à l'avant-garde dans le domaine