Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 99 (1973)

Heft: 6

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: 09.12.2025

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



Pompes Sulzer économiques, pratiques, sûres

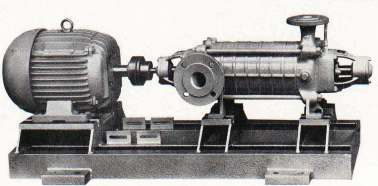
- Notre programme de livraison comprend des exécutions pour les domaines d'application les plus divers, tels que:
- Pompes à basse pression pour l'industrie, l'artisanat et les services publics
- Pompes à haute pression pour installations de distribution d'eau, etc.
- Pompes de forage et pompes submersibles
- Pompes à eau surchauffée pour chauffages centraux et installations d'alimentation en eau surchauffée
- Pompes à eaux résiduaires en construction horizontale et verticale
- Pompes pour l'industrie chimique, destinées au refoulement d'acides et de lessives
- Pompes à boissons pour laiteries, brasseries et entreprises de la branche alimentaire
- Pompes auto-amorçantes
- Pompes à air pour la production de vide ou pour emploi comme compresseurs
- Sur demande, nous nous ferons un plaisir de vous envoyer une documentation plus détaillée



☐ Pompe à basse pression, type AZJ, en exécution «in-line» pour montage direct dans la conduite.

Pompe à haute pression type MB, (construction à segments). Notre programme de fabrication comprend des pompes multicellulaires pour tous débits et pressions requis.

∨



SULZER®

Sulzer Frères, Société Anonyme 8401 Winterthur, Téléphone 052 81 11 22

Sulzer Frères, Société Anonyme, Section Machines 12, avenue Fraisse, 1006 Lausanne Téléphone 021 27 59 22

Comment étanchéifier des tunnels vite, sans danger et simplement?

Nous avons une réputation de spécialistes de l'étanchéité. Pour les tunnels, nous nous devions donc de trouver une fois encore la meilleure étanchéité possible contre l'eau sous pression. Après des années d'essais ininterrompus, nous pensons avoir atteint ce but.

Le résultat: le procédé d'étanchéité combinée Meycopren. Nous sommes à ce point convaincus de la supériorité de ses propriétés que nous avons déposé des brevets dans de nombreux pays.

L'essentiel de ce procédé consiste dans la pulvérisation de trois couches de bitume et caoutchouc. Sans raccord. Les deux couches noires composées d'une émulsion bitume et caoutchouc sont appliquées sur une épaisseur d'environ 2 mm. Entre ces couches se trouve une couche blanche de caoutchouc synthétique pulvérisée selon le même procédé et sur la même épaisseur. Ce système combiné, fait d'une couche blanche prise en sandwich entre deux cou-

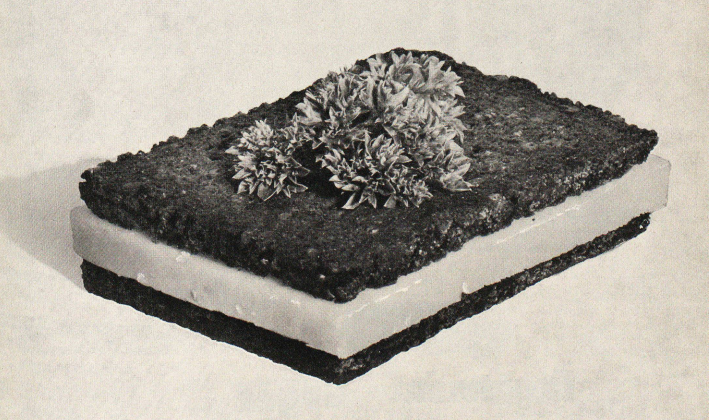
ches noires, s'adapte à des parois très irrégulières. Il résiste même à de très fortes sollicitations mécaniques.

Les couleurs contrastantes ont un but pratique. Elles permettent de vérifier avec certitude l'état de recouvrement de chaque couche lors de la pulvérisation. Et celle-ci est simple, car la mise en œuvre se fait à froid. Sans danger, car aucun solvant n'est utilisé. Et de plus rapide, puisqu'il n'y a aucun raccord à souder.

Nous utilisons le procédé d'étanchéité combinée Meycopren dans des tunnels ou des galeries. Par exemple au CERN, pour les tunnels des CFF et les tunnels routiers.

Un procédé convaincant? Oui, si l'on en croit ses références. Il vous suffira de consulter notre documentation détaillée pour apprécier la rapidité, la simplicité et la sécurité de pose du procédé Meycopren. Nous vous la remettrons volontiers.

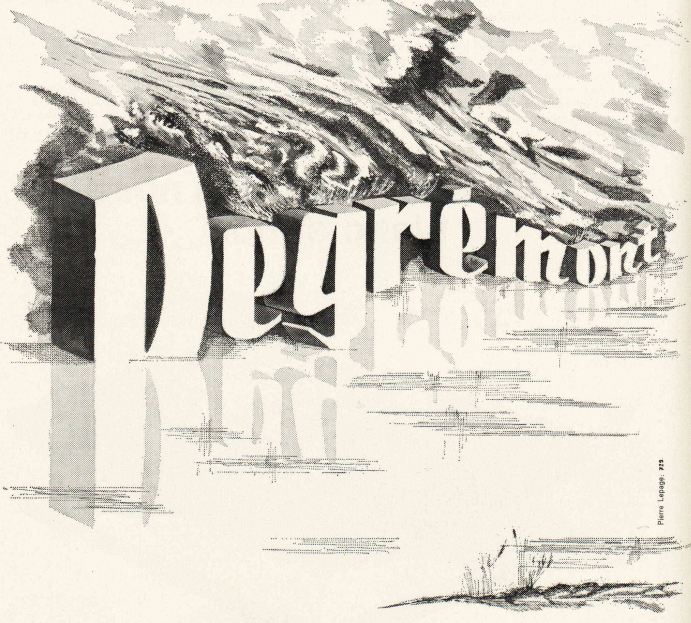
Avec un sandwich noir, blanc et noir.





Meynadier + Cie SA, 1003 Lausanne, av. Ruchonnet 3, tél. 021/231344 Zurich, Berne, Lucerne, Bellinzone, Coire.

HALTE a la pollution!



Degrémont - Sogea

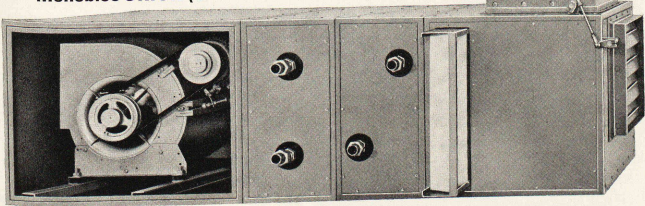
SA



1800 VEVEY 16, rue du Centre (021) 51 89 11 8400 WINTERTHUR Schützenstrasse 42 A (052) 23 36 96

O HORME I H

Monobloc ORION (Caissons de climatisation compacts)



Programme normalisé (système à caissons) pour toutes exigences:

pour toutes exigences.	
Type	Débit d'air en m³/h
M 10	1000
M 25	2500
M 40	4000
M 70	7000
M 100	10000
M 150	15000
M 250	25000

Différentes possibilités de combinaison pour chauffer, refroidir, humidifier et déshumidifier, laver et filtrer l'air.

Appareils prêts à être raccordés: Frais d'installations réduits.

Demander notre documentation technique. Pour tous renseignements, notre «Team» de conseillers techniques est à votre entière disposition. Ne manquer pas de nous téléphoner.

Monobloc ORION: Appareils standards 2–3 semaines départ d'usine



Autres usines et succursales en Autriche, Allemagne, Hollande, Belgique, Luxemburg et Danemark



ORION-WERKE AG ZÜRICH Apparate für Luft-, Wärme- und Kältetechnik 8037 Zürich Postfach Telefon 01 42 16 00 Telex 54 889 1800 Vevey 58, Av. Général Guisan Téléphone 021 51 37 47



Nous ne pouvons pas loger dans des huttes de bambou comme les Papous – notre climat est trop rude. Pour de vastes colonies de bungalows dans le style américain, c'est la place qui manque. Nous devons nécessairement construire haut et chaud et résoudre en même temps des problèmes de statique et d'isolation.

Les maisons-tours en éléments de façades & préfabriqués ne créent aucun problème de statique. C'est ainsi que la maison tour des employés CFF à Yverdon compte 11 étages. Grâce aux qualités calorifuges du & ca, toute isolation additionnelle coûteuse est superflue.

D'autres immeubles sont construits en béton banché \emph{Hica} ou en briques creuses \emph{Hica} .

Avec Léca, on choisit le mode de construction que l'on veut.

Le $\it \pounds \it ica$ est de l'argile expansé – un matériau remarquable pour la construction.

Le £600 est hautement calorifuge, incombustible et insonorisant.

Le $\text{Lic}\alpha$ a fait ses preuves — c'est un matériau de construction et d'isolation de premier ordre, économique et polyvalent

SAHUNZIKER+CIE

Fabriques de matériaux de construction à Zurich, Berne, Brougg, Landquart, Olten et Pfäffikon SZ