

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 105 (1979)
Heft: 9

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: 12.01.2026

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Ingénieurs et architectes suisses

Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

9/79

105^e année
26 avril 1979

Dans ce numéro :

Méthode d'identification de la fonction de transfert d'un système linéaire basée sur la mesure de sa covariance

Pas d'avenir sans forêts

YTONG®
Economiser l'énergie

Depuis 50 ans expérience avec YTONG®

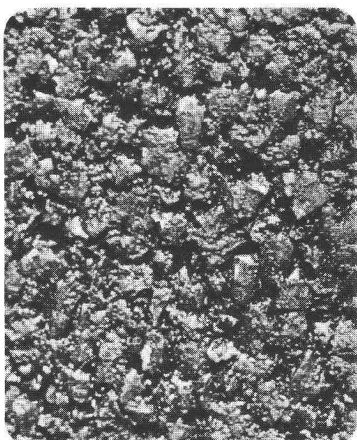


Service d'information YTONG ZURICH SA · Grütlistraße 44 · 8002 Zürich · Tél.: 01/2 02 35 71

ACCORUG

**l'enrobé spécialement adapté
à l'entretien des chaussées**

L'ACCORUG se compose de gravillons 6/10, de sable concassé 0/2 peu fillerisé et du remarquable BITUME—BRAI «LIANT 281®». L'ACCORUG permet de réaliser tant en rase campagne qu'en voirie urbaine, des revêtements rugueux à caractères drainants limitant les projections d'eau, confortables et peu bruyants, et dont l'épaisseur limitée permet de supprimer les remises à niveau ou rabotages, tirants d'air ou poids morts sur ouvrages.



L'ACCORUG présente les avantages suivants:

- Prix au m² très compétitif
- Mise en œuvre utilisant les techniques et matériels classiques
- Structure antidérapante, avec mosaïque régulière, intermédiaire entre celle d'un enrobé classique et celle d'un enduit
- Application en épaisseur faible pouvant descendre jusqu'à 25 mm sans risque de décollement du support.



En retournant le bon ci-dessous, vous recevrez gratuitement une documentation détaillée sur l'ACCORUG.

L'ACCORUG est un enrobé sûr

C'est un produit COCHERY



BON	
pour une documentation détaillée sur l'ACCORUG	
NOM	<hr/>
FIRME	<hr/>
ADRESSE	<hr/>
NP / LOCALITÉ	<hr/>

Distributeur général pour la Suisse romande:

PRODO SA

Liants bitumineux et produits chimiques pour la construction
1564 DOMDIDIER / FR
Téléphone 037 - 75 27 27 / 75 27 28