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: 21.11.2025

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

Schweizer Ingénieurs et architectes suisses

suisses

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique de la Suisse romande

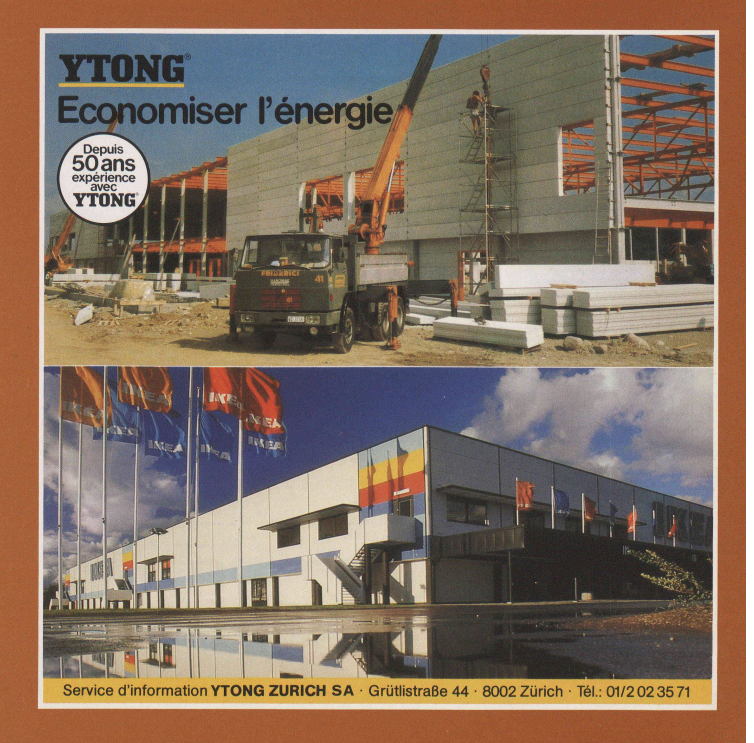
9/79

105e année 26 avril 1979

Dans ce numéro:

Méthode d'identification de la linéaire basée sur la mesure

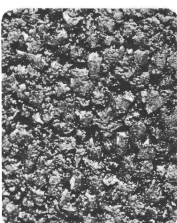
Pas d'avenir sans forêts



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	
FIRME	
ADRESSE	

NP / LOCALITÉ

-		-	97
	D	RUN	7
	1	שעטוו	7
		W	
		V	

Distributeur gé	neral
pour la Suisse	romande:

Liants bitumineux et produits

chimiques pour la construction 1564 DOMDIDIER / FR Téléphone 037 - 75 27 27 / 75 27 28