

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **118 (1992)**

Heft 26

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>



# Construction de routes et de revêtements

Construire • Rénover • Assainir



Spécialistes de la construction de routes et de revêtements depuis 80 ans, avec une riche expérience et un savoir-faire étendu dans ce secteur de la construction, nous mettons également l'accent sur les nouveaux procédés et techniques ainsi que sur la fabrication de matériaux.

Intéressé(e)?

Alors n'hésitez pas à nous téléphoner au numéro 031 45 71 71 (siège principal de Stuag, Berne) ou à l'une de nos nombreuses succursales dans toute la Suisse

*Stuag*



# ecopur



## Ce tuyau est gagnant partout: à l'intérieur, à l'extérieur et surtout entre les deux

Le tuyau Ecopur est revêtu de polyuréthane à l'intérieur, ce qui lui assure une hygiène parfaite et le protège des incrustations et de la corrosion. A l'extérieur, c'est cela qui est nouveau, Ecopur est aussi revêtu de polyuréthane, gage d'une **protection anti-corrosion permanente**. Et entre les deux, vous trouvez un tuyau de fonte ductile complet possédant des caractéristiques mécaniques exceptionnelles, offrant une résistance optimale à la pression et aux chocs.

Ce nouveau tuyau pression doté d'une protection anti-corrosion intégrale est d'un emploi universel: eau dure ou douce, sol homogène ou hétérogène, adduction d'eau ou de gaz. Grâce à sa grande durabilité Ecopur permet de réaliser d'importantes économies sur les coûts du réseau à long terme. Et comme, de plus, il peut être posé sans lit de gravier, il contribue à la préservation de l'environnement.

**Comme son nom l'indique, Ecopur est le fruit d'un mariage réussi entre l'écologie et l'économie**

**VONROLL**