

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 118 (1992)
Heft: 26

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.11.2024

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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