

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 21: **Les nuances du béton**

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.



INTER PROTECTION SA

Système LSE® : nettoyage mécanique et protection interne des conduites contre la corrosion ultérieure

Finis les problèmes de canalisation



Première entreprise spécialisée dans l'assainissement des conduites, disposant de la plus grande expérience et d'un large savoir, IP propose ce système avec succès depuis plus de 17 ans. Grâce à ce système, les problèmes de conduites d'eau attaquées par la rouille sont résolus définitivement.

Cette méthode est un excellent traitement. Alliant un nettoyage mécanique par sablage à une protection contre la corrosion et garanti par un revêtement intérieur à base de résine époxy.

Avantageux, sans entretien ultérieur, d'application rapide et propre, ce procédé d'assainissement représente une réelle alternative au remplacement.

www.interprotection.ch

info@interprotection.ch

Garantie 15 ans

Pour tous renseignements, veuillez vous adresser à:

Inter Protection SA
Chemin des dailles 6, 1053 CUGY
Tél. 021 731 17 21 – Fax. 021 731 50 91



NOUVEAUTÉ

de la maison Decoustics:

Rondolo®

Panneau acoustique micro perforé

... Entendez-vous quelque chose?

... Voyez-vous quelque chose ?

... Regardez bien, exactement là !



La surface de cet élément en bois retient l'attention par les très petits trous, d'un diamètre de seulement 0,5 mm. La micro perforation est à peine visible, même à courte distance. RONDOLLO® avec une surface ouverte de seulement juste 5,7%, atteint effectivement, une incroyable absorption de sons. Le coefficient NRC d'absorption de sonorité, correspond au chiffre formidable de 0,8.

- Une surface d'1 m² ne comporte pas moins de 294'000 petits trous microscopiques
- Les panneaux peuvent être posés aussi bien au mur qu'au plafond et sont simples à monter

Contactez nous et demandez-nous une documentation détaillée.

Saint-Gobain Decoustics AG Tel. +41 (0)55 293 39 00
Rosswiesstrasse 29 Fax +41 (0)55 293 39 01
8608 Bubikon, Switzerland www.decoustics.ch

decoustics

Pompes à chaleur



Mazout



Gaz



Bois



Energie solaire



Ventilation



NOUS PENSONS EN PERMANENCE À L'AVENIR. ET CECI DEPUIS DES DÉCENNIES.

Les ressources énergétiques de notre planète font parties de nos biens les plus précieux, nous devons absolument les ménager pour nos enfants et petits enfants. Hoval, une entreprise suisse à lavant-garde dans le domaine de la technique du chauffage et de la ventilation, travaille en collaboration avec des sociétés partenaires, des hautes écoles d'ingénieur, des bureaux techniques et des installateurs à la technologie de demain et d'après-demain: Hoval SA, case postale 225, 1023 Crissier 1, tél. 0848 848 363, fax 0848 848 767, crissier@hoval.ch, www.hoval.ch.

Hoval

Economie d'énergie – protection de l'environnement