

Chronique de l'énergie

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat**

Band (Jahr): **56 (1983)**

Heft 7-8

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Chronique de l'énergie

Rencontres solaires suisses 1983 à Sierre

Hydro-Rhône: 10 centrales électriques au fil de l'eau

Depuis la mise sur pied des Rencontres solaires suisses à Sierre, en 1980, les problèmes relatifs à l'énergie solaire et aux énergies de substitution ont été largement commentés et ont fait l'objet de plusieurs expositions, démonstrations et conférences à Sierre.

L'énergie solaire a naturellement pris une place prépondérante lors de ces manifestations, puisque les thèmes des trois premières rencontres étaient le solaire passif, le solaire actif, le solaire et les énergies de substitution. Même si la question des économies d'énergie a perdu de son actualité depuis la baisse du prix du pétrole, l'énergie n'en reste pas moins un des grands soucis de notre temps.

Le sujet qui suscite actuellement le plus d'intérêt en matière d'énergie est certainement l'utilisation des cours d'eau encore disponibles pour la production d'électricité. La construction d'aménagements nouveaux pour les forces hydrauliques pose cependant un certain nombre de problèmes, d'ordre écologique en particulier. Une initiative est actuellement en cours pour la sauvegarde des eaux et la garantie des débits minimaux.

L'Etat du Valais et l'Etat de Vaud projettent la construction de dix centrales au fil du Rhône et la demande de concession a suscité de

nombreuses interventions. C'est la raison pour laquelle les Rencontres 1983 auront pour thème les «Centrales électriques au fil de l'eau». Sous le patronage de l'Etat du Valais, la Société de développement et la Commune de Sierre organiseront, les 28 et 29 octobre prochain à Sierre, deux journées de conférences et débats sur les nombreuses questions que soulève le projet Hydro-Rhône. Grâce à la collaboration active de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, intéressée à l'étude d'un projet de cette envergure sur notre territoire, les conférences s'adresseront aux spécialistes, le vendredi, et au grand public, le samedi.

Le programme de chaque journée sera divisé en trois thèmes principaux: les équipements des aménagements hydro-électriques, les travaux de construction et les impacts sur l'environnement. Ces journées des 28 et 29 octobre permettront ainsi à tous les intéressés une réflexion approfondie sur les problèmes posés et les possibilités offertes par l'aménagement de barrages au fil du Rhône.

Des informations complémentaires peuvent être obtenues auprès de l'Office du tourisme de Sierre, M. Paul-Michel Bagnoud, avenue Max-Hubert 2, 3960 Sierre. Tél. (027) 55 85 35.

Renseignements techniques et commerciaux

MIRACOTE assainit les sols de parking

Les surfaces de parkings des centres commerciaux, grands magasins, banques et sociétés d'assurances, sociétés «Park + Ride», immeubles professionnels, etc. sont soumis à des contraintes mécaniques et chimiques énormes. En effet, par suite de leur très grande fréquentation les sols sont sollicités de manière particulièrement élevée. Les huiles, graisses, essences et sels de dégelage en combinaison chimique avec les gaz d'échappement pénètrent dans les microfissures, porosités et fissures du sol. Avec le temps ces produits conduisent à la détérioration des surfaces et même à la destruction du support proprement dit. Les rampes d'accès et de sortie, allées de circulation et surfaces de parking doivent être assainies.

Le produit idéal pour résoudre ce genre de problèmes vous est offert par le MIRACOTE, le matériau d'enduction de surfaces avec ses caractéristiques remarquables et sa mise en œuvre particulièrement simple.

MIRACOTE est étanche à l'eau, résiste à l'action des huiles, graisses et essences ainsi qu'aux produits salins et sulfatés utilisés pour le dégel. Il adhère extrêmement bien sur les supports les plus divers et offre par sa granulométrie étudiée une surface non glissante et

antidérapante pour piétons et véhicules. L'enduction de MIRACOTE de 3 mm d'épaisseur seulement ne cause aucun problème de raccordements aux portes, cages d'ascenseurs, seuils de contacts, puits d'écoulement, etc. MIRACOTE est appliqué en trois couches et fournit un revêtement résistant à l'usure et pouvant être sollicité mécaniquement. Celui-ci est perméable à la vapeur de sorte que le support proprement dit peut respirer et l'humidité résiduelle être évacuée. La mise en œuvre du MIRACOTE se fait sans bruit ni odeur. Le matériau ne dégage, lors de sa mise en œuvre et de son durcissement, ni vapeurs ou gaz nocifs pouvant s'enflammer ou exploser. L'enduction sèche en quelques heures et est rapidement praticable et chargeable.

MIRACOTE a fait ses preuves pour l'assainissement de sols de parkings souterrains et extérieurs depuis des années. Des milliers de mètres carrés ont été exécutés dans la seule région de Zurich.

TÉGUM SA, Tannenwiesenstrasse 11, 8570 Weinfelden, tél. (072) 21 17 77, se tient volontiers à votre disposition pour vous conseiller, vous documenter et vous donner toutes informations utiles.