

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 110 (1984)
Heft: 21

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: 30.01.2025

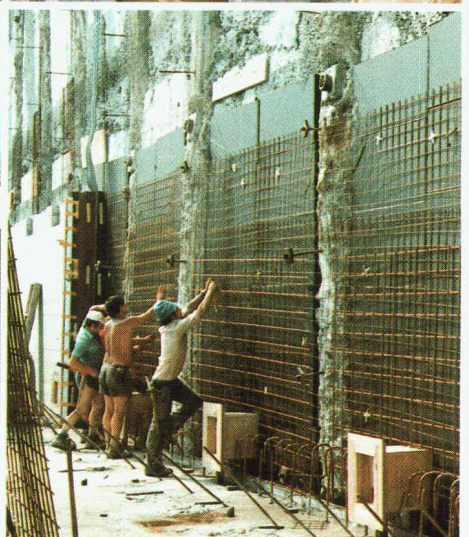
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Systemes d'isolation pour éléments d'ouvrages enterrés (sols, murs et fondations) dans ou hors de la nappe phréatique



PITTSBURGH
CORNING
SUISSE
SA

FOAMGLAS® FOAMGLAS-BOARD®



Centre sportif, Erlen

Isolation de sol au moyen de FOAMGLAS-BOARD posé à sec sous le radier général, et appliqué sur le remblai compacté aplani en surface par une couche de sable stabilisé (radier situé en dessus de la nappe phréatique).

Coop, Gstaad

Isolation thermique des sols par application de FOAMGLAS T2 sous le radier, collé à pleine adhérence au bitume à chaud et pris en sandwich dans l'étanchéité du coulage, conformément aux normes SIA 272 et 281, avec remontée verticale également prise en sandwich sur les faces extérieures des murs périmétriques (isolation située en nappe phréatique).

Coop, Ostermundigen (BE)

Isolation thermique sous les fondations des piliers au moyen de FOAMGLAS-BOARD HLB170 (à résistance mécanique supérieure) ainsi que l'isolation thermique sous le radier au moyen de FOAMGLAS-BOARD posé sur le remblai compacté aplani en surface par une couche de sable stabilisé (radier situé en dessus de la nappe phréatique).

Fromagerie Gruyères SA, Bulle

Isolation périmétrique et isolation de la toiture du bâtiment (ultérieurement recouverte de terre) au moyen de FOAMGLAS T2 collé à pleine adhérence (murs hors de la nappe phréatique).

Ecole d'Ingénieurs, Bienne

Isolation thermique sur le radier général au moyen de FOAMGLAS T2 posé à pleine adhérence au bitume chaud, revêtu ensuite d'une chape ciment (radier situé hors de la nappe phréatique).

Dépôts et bâtiment administratifs du BLS, Spiez

Isolation périmétrique au moyen de panneaux FOAMGLAS-BOARD posés à sec en fond de coffrage contre une paroi moulée en béton poreux (paroi située hors de la nappe phréatique).

FOAMGLAS® La solution durable et économique

Veillez nous envoyer vos documents détaillés pour la planification et la mise en œuvre de vos systèmes d'isolation Foamglas® pour éléments d'ouvrages enterrés.

B1698



PITTSBURGH
CORNING
(Schweiz/Suisse) AG/SA

Quai du Haut 36
CH - 2503 Bienne
Tél. (032) 23 55 55/56

Succursale Zürich :
Seebacherstrasse 64
CH - 8052 Zürich
Tél. (01) 302 27 25

Succursale romande :
Chemin du Russel 11 bis
CH - 1025 Saint-Sulpice
Tél. (021) 35 19 15

Agence pour le Tessin :
Galvolux SA, Lugano
Tél. (091) 51 46 23