

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **110 (1984)**

Heft 21

PDF erstellt am: **15.05.2024**

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.

Systèmes 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 cuvelage, conformément aux normes SIA 272 et 281, avec remontée verticale également prise en sandwich sur les faces extérieures des murs péri-métriques (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 périmetrique 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, Bienn

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 périmetrique 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

Veuillez 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 Bienn
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