

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **102 (1984)**

Heft 43

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

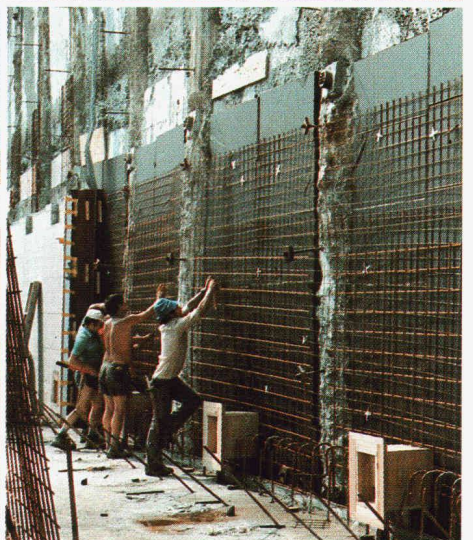
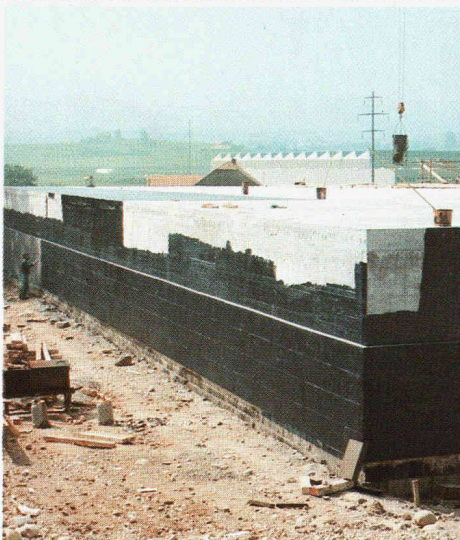
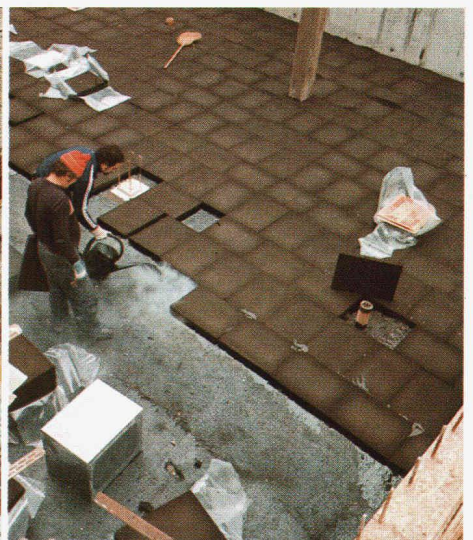
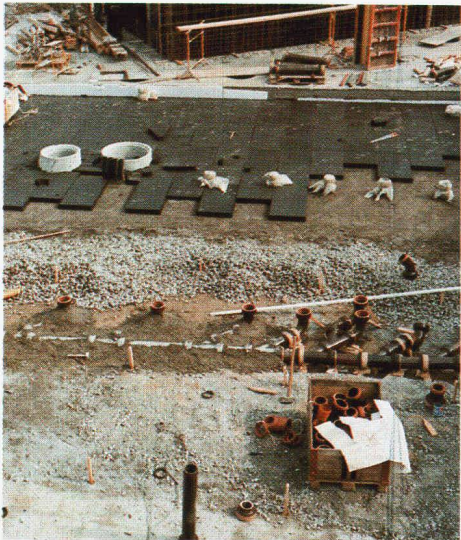
FOAMGLAS® FOAMGLAS®-BOARD

DIE WIRTSCHAFTLICHE LÖSUNG

Foamglas-Boden- und Wandisoliersysteme :
für erdberührte Flächen im Hangwasser, Sickerwasser, Stau- und/oder Grundwasserbereich.

Unsere Tätigkeitsbereiche :

Thermische Isolationen mit Foamglas und Foamglas-Board für Hoch- und Industriebau :
Flachdächer, erdberührte Böden und Wände, Innenisolationen, hinterlüftete Fassaden und Sandwichelemente.



Sportzentrum Erlen :

Foamglas-Board-Isolierung, trocken verlegt, eingebaut unter der Konstruktionsplatte auf Kies und Sandplanie oberhalb des Grundwasserspiegels.

Coop Gstaad :

Foamglas- T 2 Isoliersystem heiss eingeschwommen unter der Konstruktionsplatte und den Wänden im Grund-/Stauwasserbereich. Foamglas T 2 im Sandwich in Verbindung mit der plastischen Grundwasserisolation der Böden und Wände.

Coop Ostermundigen BE :

Foamglas-Board-Isoliersystem HLB 170 für punktuelle Fundamentisolationen sowie Foamglas-Board- T 2 - Isoliersystem auf Sandplanie unter der Konstruktionsplatte für Flächen zwischen Fundamentpfählen.

Käserei Gruyères AG in Bulle :

Foamglas T 2 mittels Kaltbitumenkleber eingebaut für Perimeterisolationen im Hang- und Sickerwasserbereich der nachträglichen Erdüberschüttung.

Technikum Biel, Erweiterung :

Foamglas- T 2 Isoliersystem heiss eingeschwommen auf Bodenkonstruktionsplatte mit nachträglichem Unterlagsboden.

BLS - Lokdepot Spiez :

Foamglas-Board für örtliche, grossflächige Perimeterisolationen von mehrgeschossigen Wänden gegen Rühlwand (Bereich zwischen Ortbetonpfählen).

Bitte senden Sie uns ausführliche Planungs- und Ausführungs-Unterlagen
über erdberührte Foamglas -Boden- und Wand-Isoliersysteme.



**PITTSBURGH
CORNING**
(Schweiz/Suisse) AG/SA

Oberer Quai du Haut 36
CH-2503 Biel-Bienne
Telefon (032) 23 55 55/56

Zweigbüro Zürich:
Seebacherstrasse 64
CH-8052 Zürich
Tel. (01) 302 27 25

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

Agente per il Ticino
Galvolux SA Lugano
Tel. (091) 5146 23