

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **118 (1992)**

Heft 17

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

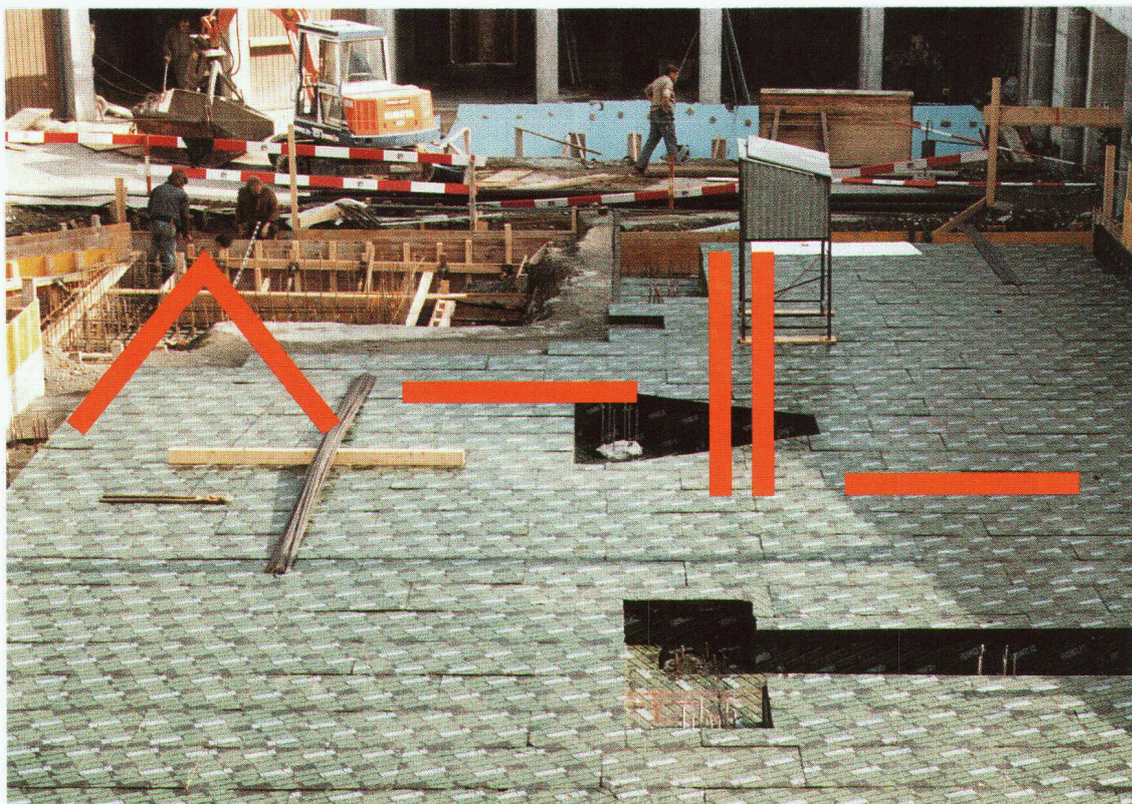
Haftungsausschluss

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®-FLOOR BOARD, l'isolant posé à sec pour sols sous charges.



FOAMGLAS®-FLOOR BOARD est un produit spécialement développé par Pittsburgh Corning pour la pose à sec en isolation de sols. (Photo ci-dessus: Pose de FOAMGLAS®-FLOOR BOARD sous le radier d'un immeuble d'habitation.)

Sa haute résistance à la compression sans écrasement, sa résistance à toute forme d'humidité et à la vermine, sa parfaite tenue dans le temps font de FOAMGLAS® l'isolant idéal pour sols sous charges.

De nos jours, le choix d'un isolant de sol ne peut plus se décider uniquement en fonction de sa capacité à supporter les charges. Prendre en compte les critères au niveau statique et physique est nécessaire, mais pas suffisant. L'isolant retenu doit, également prouver en tous points sa compatibilité sur le plan écologique et protection de l'environnement.

Que FOAMGLAS® soit appelé à supporter des charges réparties, ponctuelles ou dynamiques; de longue ou de courte durée; qu'il soit mis en contact avec la terre sous le radier ou qu'il soit posé sous chape hydraulique ou asphaltique: que l'on choisisse selon le concept d'isolation, les plaques FOAMGLAS® pour la pose collée ou les panneaux FOAMGLAS®-FLOOR BOARD pour la pose à sec, FOAMGLAS® est là pour répondre à toutes les exigences en procurant une isolation efficace et durable.

FOAMGLAS® et FOAMGLAS®-FLOOR BOARD volent de succès en succès car ils apportent une réponse complète aussi bien sur le plan physique et statique, que sur le plan écologique.

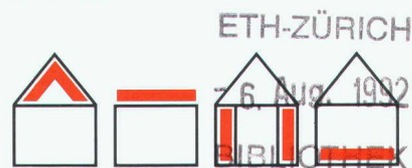
Demandez notre documentation détaillée:

- Produits et systèmes FOAMGLAS® pour l'isolation de sols.
- Tableaux pour le dimensionnement de dalle/ chape sur isolant thermique.



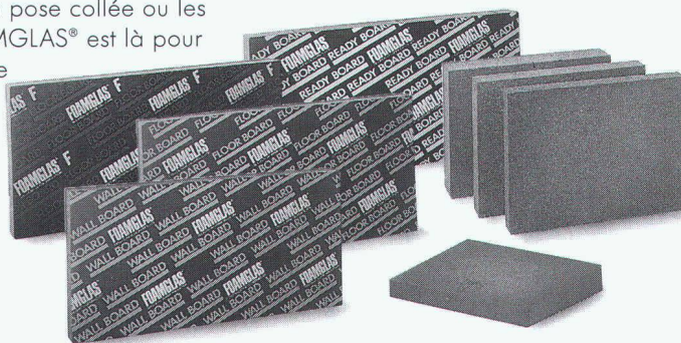
**PITTSBURGH
CORNING
(SUISSE) SA**

Quai du Bas 92
CH-2502 Bienne
Tél. 032/23 55 55
Fax 032/23 10 81



Le programme complet d'isolation de Pittsburgh Corning:

**Plaques FOAMGLAS® pour la pose collée;
Panneaux FOAMGLAS®-Board pour la pose à sec.**



FOAMGLAS®
L'isolant du futur.

Le culte des
couleurs, l'esthétique
intemporelle

Duplex

Les couleurs
conditionnent notre espace
de vie et nous attirent.
Parce que les couleurs
créent la vie, les couleurs
ont du style!

Elles imposent des accents
incontournables dans le
paysage des villes autant
que dans l'habitat; les cou-
leurs influencent l'architec-
ture dans sa globalité.

Faites jouer et variez les
constructions métalliques et
en acier à l'infini, grâce à
Duplex qui leur offre l'attrait
supplémentaire de la cou-
leur.

Pour la qualité de la vie,
dans l'habitat, au poste de
travail, à l'école et pendant
les activités sportives.

Duplex – la synthèse entre
qualité et esthétique.



VA-Duplex: Une
technologie compo-
site zingage à chaud
et vernis.

B4516

ZINGUERIE SA
AARBERG



3270 Aarberg

Tél. 032 · 82 23 85 Fax 032 · 82 31 19