Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 118 (1992)

Heft: 17

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

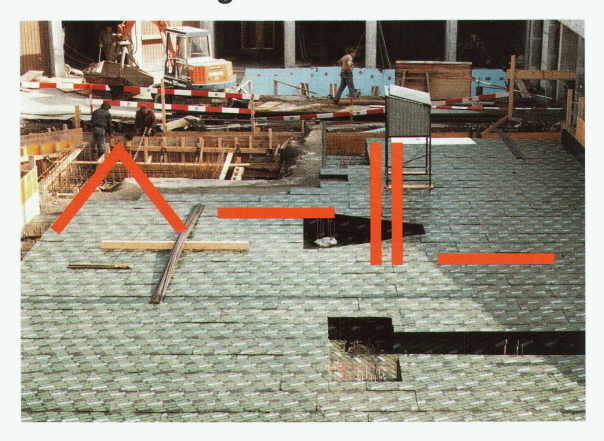
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://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'envi-

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.



Quai du Bas 92 CH-2502 Bienne 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.



Le culte des couleurs, l'esthétique intemporelle **EX**

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 accent incontournables dans le paysage des villes autant que dans l'habitat; les couleurs influencent l'architecture 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 couleur. Pour la qualité de la vie, dans l'habitat, au poste de travail, à l'école et pendant les activités sportives.

Qualitats-Zertifikat

Qualitats-Zertifikat

Certificat de qualité

Certificat de qualité

Verzinkerei AG

Zinguerie SA

Zinguerie SA

3270 Aarberg

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

Duplex – la synthèse entre qualité et esthétique.

B4516

