Zeitschrift: Bulletin du ciment

Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du

Ciment (TFB AG)

Band: 68 (2000)

Heft: 9

Rubrik: TFB actuel

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: 21.11.2025

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

TFB actuel

Renseignements, prospectus détaillés et inscriptions

Schulungszentrum TFB, Lindenstrasse 10 5103 Wildegg Tél. 062 887 73 73, fax 062 887 72 70 e-mail schulung@tfb.ch Internet http://www.tfb.ch

Nos prochains séminaires

Böden in Wohnbauten

N° 804 501, 14 novembre 2000 Finance de participation: fr. 195.– Durée: ¹/₂ jour, après-midi Lieu: TFB, Wildegg *Groupes cibles: praticiens de la construction, architectes, ingénieurs*

Avec ce séminaire, les organisateurs se fixent pour but de mettre en lumière les exigences actuelles relatives à la physique appliquée au bâtiment et les aspects concernant la planification, et de simultanément mettre l'accent sur l'exécution des travaux.

Il sera traité d'abord des fonctions et des conditions que doivent remplir les sols, puis, de façon détaillée, des rapports avec les chapes dans le domaine acoustique et des mesures à prendre. Il sera également traité en détail des exigences auxquelles doivent répondre les chapes sur le plan constructif et technologie des matériaux, cela en tenant compte des normes les plus récentes.

Le séminaire se terminera avec un exposé sur la possible utilisation de revêtements de sols à base de magnésite dans les bâtiments non industriels.

Des ouvrages durables grâce à un retrait réduit à un minimum?

Nº 804 511, 16 novembre 2000:

en français
à la HES de Fribourg

N° 804 512, 12 février 2001:
au TFB, à Wildegg

Finance de participation: fr. 195.—

Durée: 1/2 jour, après-midi

Groupes cibles: ingénieurs,
entrepreneurs, concepteurs

Lors de ce séminaire, le thème traité
sera présenté sous autant de facettes
que possible, et la parole sera donnée aussi bien aux maîtres d'ouvrage
qu'aux concepteurs et aux
entrepreneurs.

Il sera d'abord question de la durabilité des constructions en béton du point de vue des maîtres d'ouvrages. L'influence des fissures sur la qualité durable des ouvrages sera ensuite mise en évidence, et des mesures propres à réduire les effets du retrait seront présentées. Il sera discuté des aspects relatifs à la construction, aux matériaux et à l'exécution. Il sera en outre traité en détail de l'assurance de la qualité lors de l'exécution des travaux, en confrontant entre elles les positions des maîtres d'ouvrage et des entrepreneurs.

Verstärken und Instandsetzen mit Spritzbeton

N° 804391, 21 novembre 2000 Finance de participation: fr. 195.– Durée: 1/2 jour, après-midi Lieu: TFB, Wildegg Groupes cibles: ingénieurs, concepteurs, praticiens de la construction Le but des organisateurs est de présenter avec compétence les connaissances et expériences les plus récentes dans l'exécution des travaux, en y intégrant les participants.

On commencera par traiter comparativement des techniques d'exécution de revêtements en béton projeté et de parements en béton coffré. Suivra un exposé sur les connaissances actuelles en ce qui concerne

la composition des bétons projetés et les techniques d'application s'y rapportant.

Des exemples serviront à démontrer comment réaliser des renforcements et des remises en état avec du béton projeté. Pour compléter, il sera traité de la question de savoir dans quelle mesure une procédure de soumission optimale contribue à la haute qualité d'un ouvrage. Ce séminaire s'achèvera par une table ronde.