

TFB actuel

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **68 (2000)**

Heft 9

PDF erstellt am: **18.09.2024**

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.

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?

N° 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'ouvrage. 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.