

TFB actuel

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin du ciment**

Band (Jahr): **65 (1997)**

Heft 1

PDF erstellt am: **16.05.2024**

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

Écologie et applications modernes des bétons et mortiers

Hg. Les exigences sans cesse croissantes de la société, et en particulier des architectes et ingénieurs en ce qui concerne l'esthétique et la durabilité de leurs ouvrages, conduisent à une plus grande utilisation de produits chimiques de construction, également pour les bétons, mortiers, enduits et revêtements minéraux. Et

ces dernières années, on remet en même temps de plus en plus fréquemment en question, non seulement les aspects purement techniques de ces produits, mais également leur compatibilité écologique. Il en résulte, entre autres, la publication de documents d'information, dans lesquels on cherche à concilier les impératifs écologiques et économiques avec les exigences concernant l'esthétique.

Les collaborateurs du TFB s'occupent depuis longtemps de ces problèmes à la fois très intéressants et très ardu. En collaboration avec d'autres auteurs, ils ont rédigé, entre autres, les deux publications suivantes:

- «Bauchemie: Umwelt kontra Bautechnik», Centre de formation continue du TFB, 1995 (107 pages)
- «Nachhaltiges Planen und Bauen mit Beton», Centre de formation continue du TFB, 1996 (70 pages)

Ces publications peuvent être commandées au prix de 90 francs chacune (plus TVA et frais d'expédition), à l'adresse suivante:

Centre de formation continue du TFB
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
téléphone 062 887 73 73
téléfax 062 893 16 27

Extrait du calendrier des manifestations du TFB

Manifestations à Wildegg

Hochleistungsbetone und ihre Anwendungen

11 février 1997 (1/2 jour)
13 mai 1997 (1/2 jour)

Wasserdichte Betonbauwerke

13 février 1997 (1 jour)
5 juin 1997 (1 jour)

Injektionen im Baugrund

3/4 mars 1997 (2 jours)

Qualitätssicherungsmaßnahmen für Betonbauwerke

5 mars 1997 (1/2 jour)
11 juin 1997 (1/2 jour)

Betonkorrosion

20 mars 1997 (1/2 jour)
6 mai 1997 (1/2 jour)

Les adjuvants et ajouts du béton – Les bases

Hr. Au cours des années 1994 et 1995, plusieurs numéros du «Bulletin du ciment» ont été consacrés aux produits chimiques de construction servant d'adjuvants et d'ajouts du béton. A la suggestion de nombreux lecteurs, ces numéros ont été réunis en deux brochures pratiques, dont le contenu est toujours d'actualité. Il y est plus précisément traité des thèmes suivants:

Les adjuvants

- Aperçu général
- Les plastifiants (BV) et superfluidifiants (HBV)
- Les entraîneurs d'air (LP)
- Les retardateurs de prise (VZ)
- Les accélérateurs (BE)

Les ajouts

- Aperçu général
- La chaux hydraulique
- Les cendres volantes
- Les fumées de silice
- Les fillers
- Les pigments

Ces brochures sur les adjuvants et les ajouts sont disponibles en allemand et en français. Vous pouvez les commander au TFB aux prix de respectivement 12 francs et 15 francs (port en sus).