Zeitschrift: Bulletin du ciment

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

Ciment (TFB AG)

Band: 30-31 (1962-1963)

Heft: 11

Artikel: Mortier de ciment à propriétés colloïdales

Autor: Klose, G.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-145607

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: 28.11.2025

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

BULLETIN DU CIMENT

NOVEMBRE 1962

30E ANNÉE

NUMÉRO 11

Mortier de ciment à propriétés colloïdales

Fabrication et propriétés des mortiers colloïdaux. Un nouveau mode de fabrication du béton. Composants, possibilités d'application et avantages

Fabrication et propriétés du mortier colloïdal

Il est maintenant devenu possible de préparer un mortier colloïdal ou plus exactement un mortier composé de sable et d'un mélange colloïdal de ciment et d'eau obtenu, sans adjuvant, par un procédé mécanique spécial. Ceci offre de nouvelles et intéressantes possibilités de fabrication du béton, très importantes tant en ce qui concerne la technologie que l'économie.

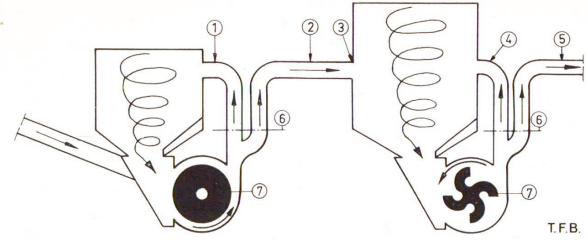


Fig. 1 Représentation schématique du malaxeur double pour mortier colloïdal.

- 1 Le mélange eau-ciment circule dans ce circuit fermé
- 2 Conduite amenant le mélange eau-ciment dans la deuxième cuve
- 3 Adduction tangentielle provoquant un tourbillon
- 4 Deuxième circuit dans lequel circule le mélange eau-ciment-sable
- 5 Conduite de vidange
- 6 Soupape
- 7 Malaxeur proprement dit

Le mortier colloïdal est préparé dans un malaxeur spécial comprenant deux cuves séparées. Le malaxage s'effectue donc en deux opérations distinctes.

Dans la plus petite des cuves, on mélange d'abord l'eau et le ciment à très grande vitesse de rotation (1500–2000 t./min). Les forces engendrées par ce traitement énergique (cisaillement, frottement) arrachent à la surface des grains de liant tout film d'air ou d'autre gaz qui pourrait y être fixé, permettant ainsi un gonflement des grains et leur complète humidification. Les particules de ciment sont ainsi complètement dispersées dans l'eau de gâchage ce qui provoque une véritable floculation et empêche toute ségrégation.

Cette suspension est ensuite introduite dans la seconde cuve, avec le sable. Un mélange intense, de même nature que celui produit dans la première cuve donne un mortier très onctueux et homogène ayant des propriétés colloïdales (fig. 1).

Ce mortier colloïdal conserve ses propriétés jusqu'au moment de la prise sans aucune ségrégation.

Très fluide grâce au traitement auquel il a été soumis, il peut être transporté par pompage aussi loin et aussi haut qu'on le désire, par des conduites de diamètre relativement petit. Il a en outre la propriété de ne plus se mélanger à l'eau car il est à peu près deux fois

3 plus lourd qu'elle et ne s'y délaye pas. On peut donc l'utiliser par la pluie et même sous l'eau. La ténacité de ce mortier colloïdal est beaucoup plus grande que celle d'un mortier ordinaire.

Un nouveau procédé de fabrication du béton

Le mortier préparé par ce traitement, dans lequel on réalise entre l'eau et le ciment un contact bien meilleur que dans le mortier traditionnel, a permis le développement d'un nouveau procédé de fabrication et de mise en œuvre du béton. Il s'agit du procédé **Colcrete.**

Les premiers essais avaient été effectués en Grande Bretagne. Dès lors, les machines se sont perfectionnées et le domaine d'application étendu.

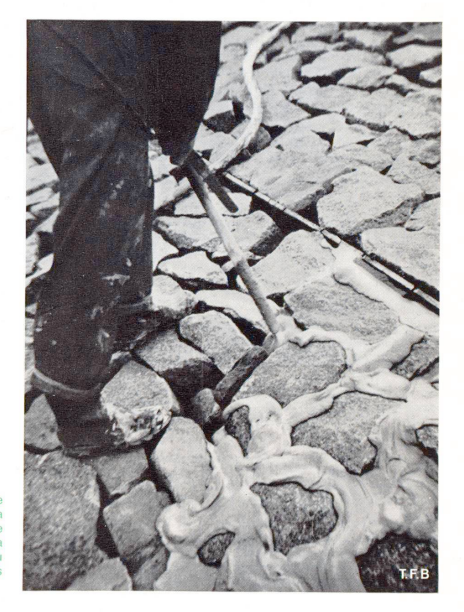


Fig. 2 Mise en œuvre de béton Colcrete. La pierraille est en place, le mortier répandu à la surface pénètre à 20 ou 30 cm. Pente du talus 1:1½ à 1:2½

4 Ce qui distingue ce procédé du mode traditionnel de fabrication et de mise en œuvre du béton, c'est l'emploi d'un mortier très fluide nanti de propriétés colloïdales. Il est obtenu, sans l'intervention d'adjuvants, par un malaxage très intense dans une machine spéciale à grande vitesse de rotation d'un mélange d'eau, de ciment et de sable 0-3 mm. Ce mortier a reçu le nom de Colgrout.

Composants, possibilités d'application et avantages

Combiné avec un squelette pierreux à éléments plus grands que 40 mm dont il pénètre tous les vides, ce mortier colloïdal offre une possibilité complètement nouvelle de fabrication d'un béton.

S'il s'agit de faibles épaisseurs, il suffit de répandre le mortier spécial sur la couche de cailloux. Grâce à sa fluidité et sa densité, il coule et pénètre par gravité dans tous les vides dont il expulse l'air et l'eau qui pourrait s'y trouver (fig. 2).

S'il s'agit de grosses quantités de béton en grandes épaisseurs ou de travaux sous l'eau, la pénétration du mortier s'effectue de bas en haut par des tubes d'injection placés en même temps que le gravier. Ces tubes sont retirés au fur et à mesure que monte le niveau du mortier. C'est la teneur en vides de la pierraille qui détermine la quantité de Colgrout à utiliser et par conséquent le dosage en ciment. En général on compte avec une teneur en vides de 40 %, ce qui correspond à un dosage en ciment relativement bas pour des qualités élevées du béton (Compacité, résistances).

Les possibilités d'application du nouveau procédé sont nombreuses. En voici quelques-unes parmi les plus importantes:

Béton massif (fig. 3).

Pour barrages, murs de soutènement, fondations, radiers d'écluses, routes rurales.

Injections

Injections de câbles de précontrainte, stabilisations de sols, travaux d'étanchéité en tunnel par colmatage de couches perméables, consolidations de parois rocheuses.

L'union très intime de l'eau et du ciment réalisée dans le malaxeur spécial améliore la fluidité du mélange à injecter et lui confère un degré de sédimentation plus favorable. Ce dernier point est de la plus grande importance dans tous les travaux d'injection, car il empêche toute ségrégation dans les pompes et les conduites.

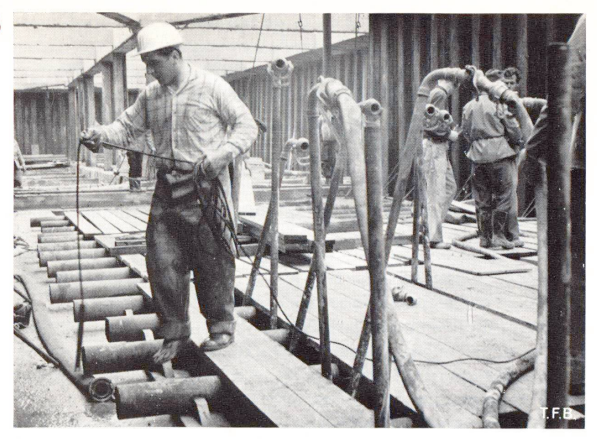


Fig. 3 Mise en œuvre de béton Colcrete sous l'eau pour la construction d'un radier d'écluse.

Béton ou mortier projeté (fig. 4)

Le mortier colloïdal peut facilement être projeté pour la remise en état d'éléments en béton armé défectueux ou pour rejointoyer de vieilles maçonneries à joints étroits et profonds.

L'exécution correcte du procédé décrit offre les avantages suivants:

- Economie de matériaux en même temps qu'amélioration de la qualité soit,
- Résistances supérieures à égalité de facteur eau: ciment
- Ténacité plus grande du mortier colloïdal frais par rapport au mortier traditionnel et étanchéité totale après durcissement.
- Exécution indépendante des intempéries
- Diminution du nombre des joints nécessaires en raison d'un retrait plus faible que celui du béton normal.
- Diminution des frais de transport, le mortier pouvant être pompé à grande distance.
- Possibilité de placer une armature.

6 Ce bref exposé avait pour but de montrer les avantages de l'emploi du mortier colloïdal pour la préparation du béton, par comparaison avec la fabrication du béton traditionnel.

Un article ultérieur traitera plus spécialement des résultats obtenus et de l'aspect économique du procédé.

G. Klose Losinger & Cie S. A., Berne (Traduction)



Fig. 4 Mortier Colgrout projeté. Projection par couches de béton Colcrete au moyen d'une lance Colcrete pour la construction d'une poutre de dalle dans un tunnel.