Zeitschrift: Bulletin du ciment

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

Ciment (TFB AG)

**Band:** 44-45 (1976-1977)

Heft: 1

Artikel: Mortier de chaux hydraulique (CH)

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-145904

### 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

# BULLETIN DU CIMENT

**JANVIER 1976** 

44e ANNEE

**NUMERO 1** 

## Mortier de chaux hydraulique (CH)

Propriétés du mortier de CH justifiant son utilisation pour des travaux de rénovation et de transformation. Différents mélanges.

Les conditions d'exécution des travaux de rénovation et de transformation ne sont pas les mêmes que celles des constructions neuves. Les différences peuvent être résumées ainsi:

- chantier à l'abri et même à l'intérieur;
- petites étapes souvent mal définies à l'avance;
- pas de programme précis;
- pas d'éléments porteurs importants;
- nécessité de tenir compte des structures existantes et de l'exploitation qui doit se poursuivre dans la maison.

Ces particularités des rénovations et transformations ont une influence sur le mode de travail et sur le choix des matériaux.

Il est clair que pour de tels travaux le tour de main d'autrefois a une grande importance et que des matériaux d'ancienne réputation trouvent des applications judicieuses. C'est le maçon seul qui est responsable de la qualité de son travail. Il utilise avant tout de petites briques faciles à manier et du mortier de CH bien onctueux qu'il peut aisément préparer lui-même en faible quantité.



Fig. 1 Exemple d'un mortier de chaux hydraulique bien maniable.

Le mortier de chaux hydraulique a des propriétés particulières qu'il est bon de rappeler ici:

- Il est plastique et facile à travailler, onctueux sans être collant.
- Il retient bien l'eau, ne ressue pas et ne cède que peu d'eau à son support. Il a donc un faible retrait initial.
- Grâce à son excellente plasticité, il permet un travail propre et précis.
- Il a une prise lente et convient donc tout particulièrement à des travaux sujets à des interruptions imprévues.
- Il n'est pas sujet à des efflorescences de chaux et n'en provoque pas dans les matériaux voisins. Ainsi des pierres naturelles restent indemnes alors qu'elles auraient pu se teinter en présence de mortier de ciment.
- Chacun sait qu'il est poreux et par conséquent «chaud». Il est peu sonore et contribue à créer une ambiance agréable. Il isole thermiquement, égalise l'humidité et absorbe les bruits.

3 Ces différentes propriétés spéciales du mortier de chaux hydraulique font qu'il est particulièrement recommandé pour les rénovations et autres menus travaux, notamment pour les applications en galandages, enduits, crépissages, maçonnages et remplissages.

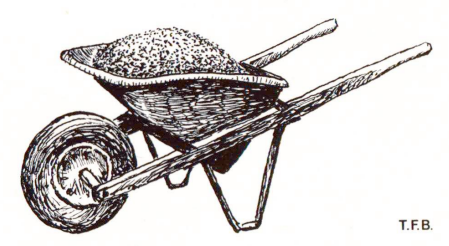


Fig. 2 Brouette avec 60 l de sable.

### Les mélanges les plus utilisés sont:

Mélanges	Brouettes de sable (60 l)*	Sacs CH (50 kg)	Pelletée CP (5 kg)	CH/m³ kg	CP/m³ kg
A	4	1	_	264	_
В	4	1	1	264	26
C	3	1	_	336	_
D	3	1	1	336	34
E	2	1	-	470	_

<sup>\*</sup> Sable 0–4 mm avec 10% d'humidité. Densité = 1300 kg/m³.

Bonne granulométrie: 8% de 0–0,1 mm; 47% de 0,1–1,0 mm; 45% de 1–4 mm.

CH = chaux hydraulique, CP = ciment portland

Application du mortier	Mélange recommandé		
Remplissage:	Α		
Galandages faiblement chargés	A-D		
Enduits extérieurs	D		
intérieurs	В		
Maçonnages	E		