

Zeitschrift: Bulletin du ciment
Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)
Band: 36-37 (1968-1969)
Heft: 10

Artikel: Indications sur l'emploi de la chaux hydraulique
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-145745>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

BULLETIN DU CIMENT

OCTOBRE 1968

36e ANNÉE

NUMÉRO 10

Indications sur l'emploi de la chaux hydraulique



T.F.B.

2 Les propriétés de la chaux hydraulique et son domaine d'emploi

CH = chaux hydraulique

CP = ciment portland

1 brouette = 50 l de **sable sec**, ras bord,
= 60 l de **sable humide**, légèrement surchargée.

1 En ce qui concerne ses propriétés, la chaux hydraulique se trouve entre la chaux blanche et le ciment portland. Les nombreux cas où son **emploi est recommandé** dépendent de cette position.

2 La CH est moulue très fin. C'est ce qui donne au mortier de chaux sa consistance caractéristique assez ferme mais cependant **onctueuse**.

3 Le mortier de CH est **doux**. Il n'est pas sujet à des phénomènes chimiques secondaires. Cela est important pour son emploi comme mortier de pose de dalles. Avec le mortier de CH on risque moins de colorations intempestives des pierres naturelles ou d'efflorescences sur la terre cuite.

4 Même après durcissement, le mortier de CH est légèrement **élastique** et conserve une certaine **plasticité**. Cela permet d'éviter des décollements et des fissures des couches de mortier.

5 Le mortier de CH est poreux. Cela lui donne un pouvoir **d'isolation calorique** et **acoustique** appréciable et a une bonne influence sur le comportement des murs à l'égard de l'humidité.

6 Comme **mortier de jointoyage** des maçonneries, on utilise en général un mortier dosé à 400 au 500 kg de CH par m³ (2 à 2,5 brouettes de sable par sac de CH). Si la maçonnerie est soumise à des surcharges importantes, il faut appliquer les prescriptions de la norme SIA N° 113 qui prévoit soit un mortier de CP, soit un **mortier de CH allongé** contenant par m³ 250 kg de CH et 100 kg de CP.

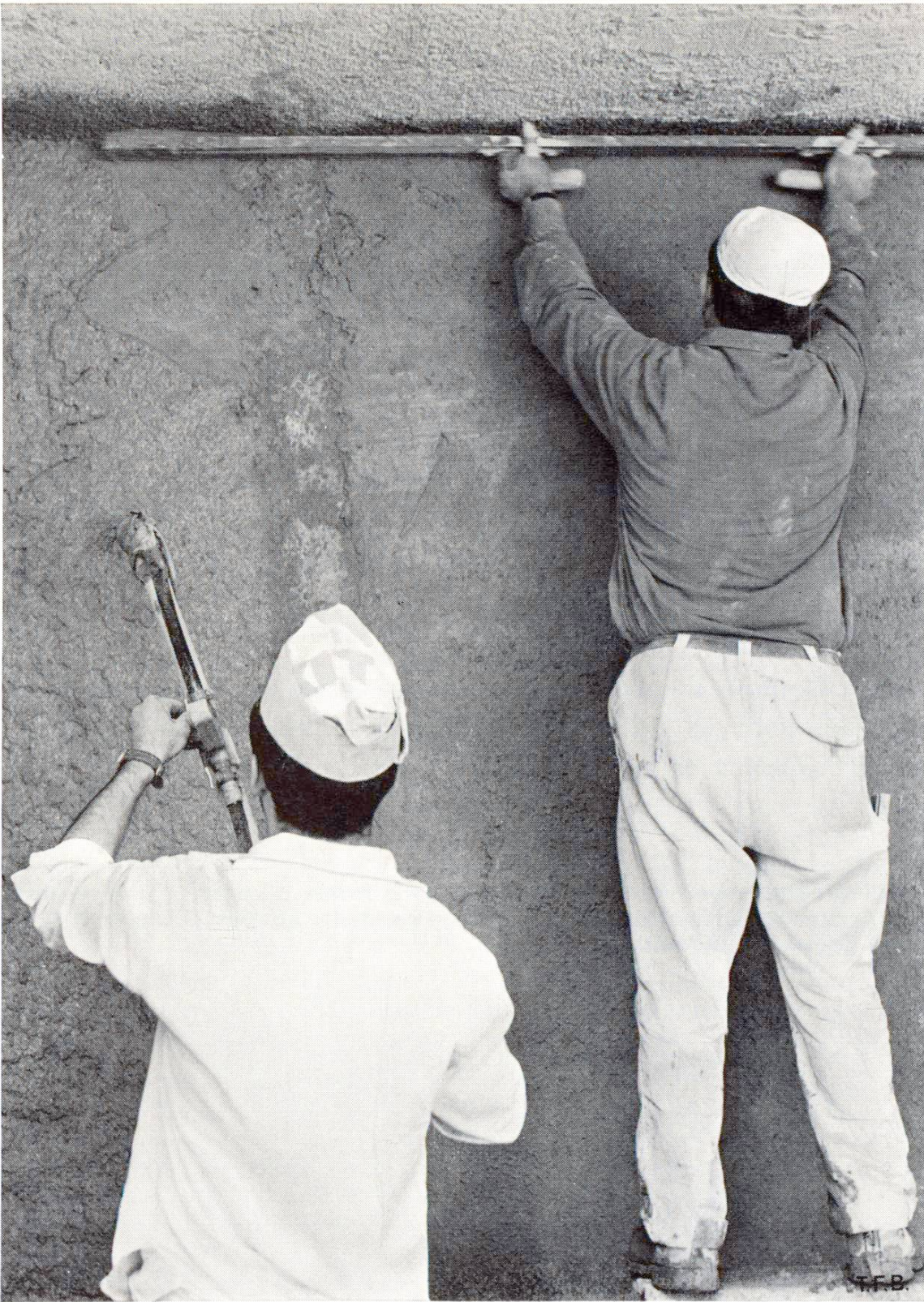
3 7 Pour les **enduits de façades** on utilise en général un mortier de CH allongé contenant par m³ 250 à 300 kg de CH et 50 à 80 kg de CP (3,5 à 4 brouettes de sable pour 1 sac de CH et 2 pelletées de CP).

8 Pour les **crépissages de façades** on utilise en général un mortier de CH pur dosé à 300 kg de CH par m³ (3,5 brouettes de sable par sac de CH).

9 Pour un **enduit intérieur** relativement tendre, on utilise un mortier contenant par m³ 300 kg de CH et 50 kg de CP (3,5 brouettes de sable pour 1 sac de CH et 1 pelletée de CP).

10 Comme mortier de pose pour dalles poreuses et pierre naturelle délicate, on utilise un mélange dosé à 500 kg de CH par m³ (2 brouettes de sable par sac de CH).

Ces indications peuvent être obtenues sous forme d'un tiré à part en français, italien ou allemand. Prière d'en commander le nombre désiré à: T. F. B., Case postale, 5103 Wildegg.



Pour tous autres renseignements s'adresser au
SERVICE DE RECHERCHES ET CONSEILS TECHNIQUES DE L'INDUSTRIE
SUISSE DU CIMENT WILDEGG, Téléphone (064) 53 17 71