

Zeitschrift: Bulletin du ciment
Herausgeber: Service de Recherches et Conseils Techniques de l'Industrie Suisse du Ciment (TFB AG)
Band: 28-29 (1960-1961)
Heft: 7

Artikel: L'emploi de chaux hydraulique dans la maçonnerie
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-145564>

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: 04.05.2025

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

BULLETIN DU CIMENT

JUILLET 1960

28^E ANNÉE

NUMÉRO 7

L'emploi de chaux hydraulique dans la maçonnerie

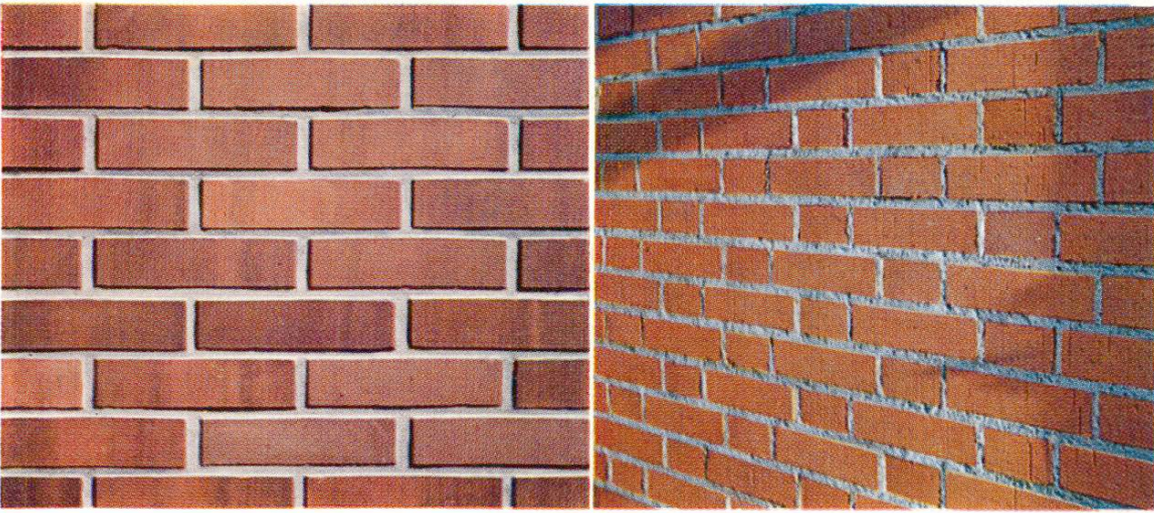
Quelques avantages, exemples d'applications.

On sait que la chaux hydraulique confère au mortier quelques avantages caractéristiques. A l'état frais, ce mortier possède une **onctuosité** remarquable et après durcissement, il conserve une certaine **élasticité** et une légère **porosité**.

Ces propriétés sont précisément celles qu'on demande pour l'exécution des maçonneries. Ce travail spécifiquement manuel est celui d'artisans qui connaissent les avantages du mortier de chaux et savent qu'un mélange moins onctueux leur rendrait la tâche difficile et serait moins résistant aux intempéries. Grâce à sa fine porosité, le mortier de chaux hydraulique possède un grand pouvoir isolant ; sa grande plasticité le rend tout particulièrement apte à remplir complètement les joints et grâce à l'élasticité qu'il conserve après durcissement, il ne s'y produira ni fissures ni épaufrures. Ceci est important en ce qui concerne l'étanchéité de la maçonnerie et sa résistance au gel.

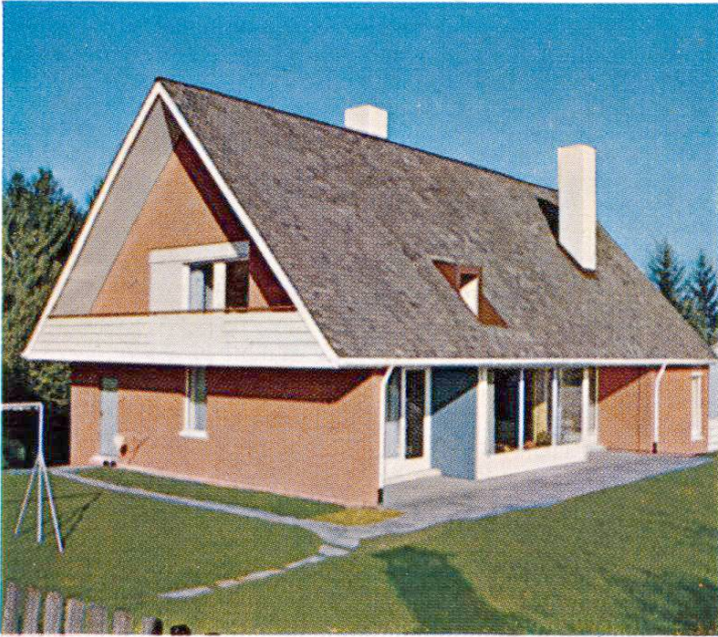
2 Le mortier de chaux hydraulique a des résistances plus faibles que le mortier de ciment. Les normes suisses prescrivent pour le mortier de chaux hydraulique des résistances minimales de 30 kg/cm^2 à 28 jours et de 60 kg/cm^2 à 90 jours. Remarquons que dans l'essai normal, le sable gradué et le dosage 1 : 3 sont à peu de chose près les mêmes que ceux d'un mortier usuel. La compression admissible d'une maçonnerie au mortier de chaux hydraulique est donc plus faible que celle d'une maçonnerie liée au ciment, mais elle est largement suffisante pour la plupart des applications. Dans de nombreux cas, on renforce le mortier de chaux par une adjonction de ciment portland, en général dans la proportion de 1 partie ciment pour 2 parties de chaux hydraulique. Ceci permet d'élever la compression admissible en conservant une bonne partie des avantages résultant de l'emploi de la chaux.

Les figures montrent des exemples de maçonneries pour lesquelles on a utilisé du mortier de chaux hydraulique pure ou avec adjonction de ciment.



En haut, à gauche:
Maçonnerie de terre cuite avec
jointoyage normal

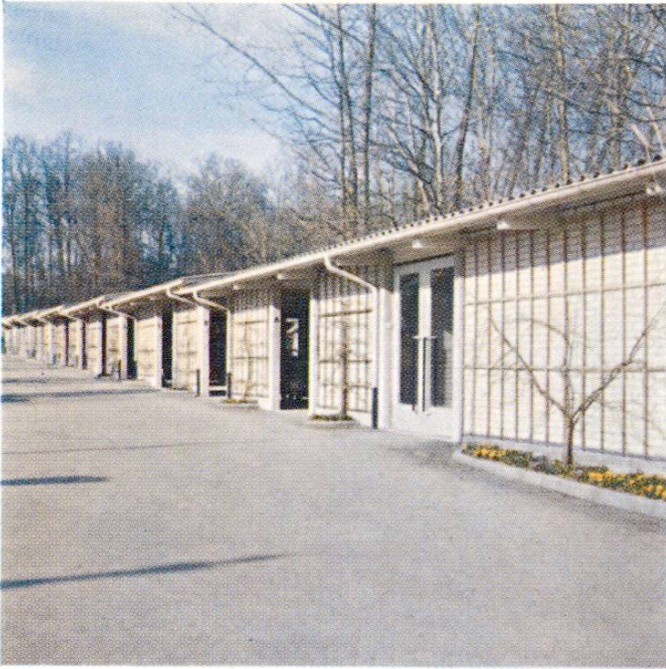
En haut, à droite:
Maçonnerie de terre cuite avec
jointoyage rustique



Maison familiale en maçonnerie de terre cuite apparente.
(Architecte: E. Aeschbach, Aarau)



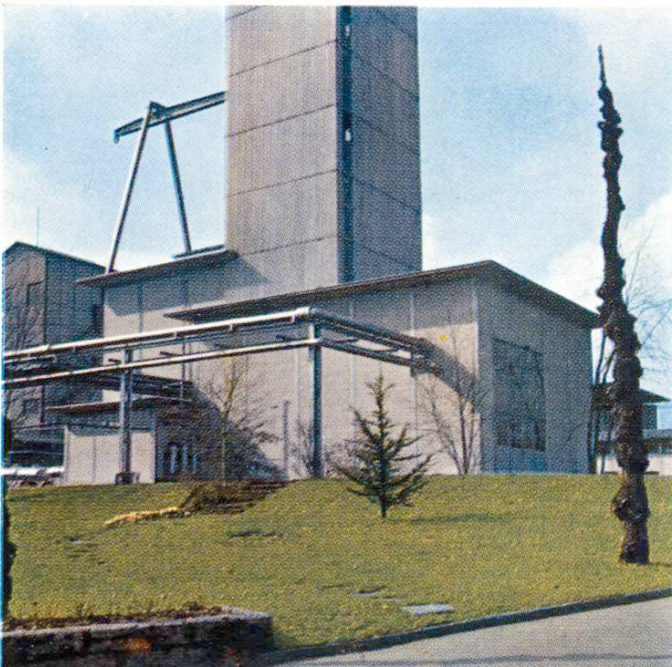
Collège. (Architectes: Knecht et Habegger, Bülach)



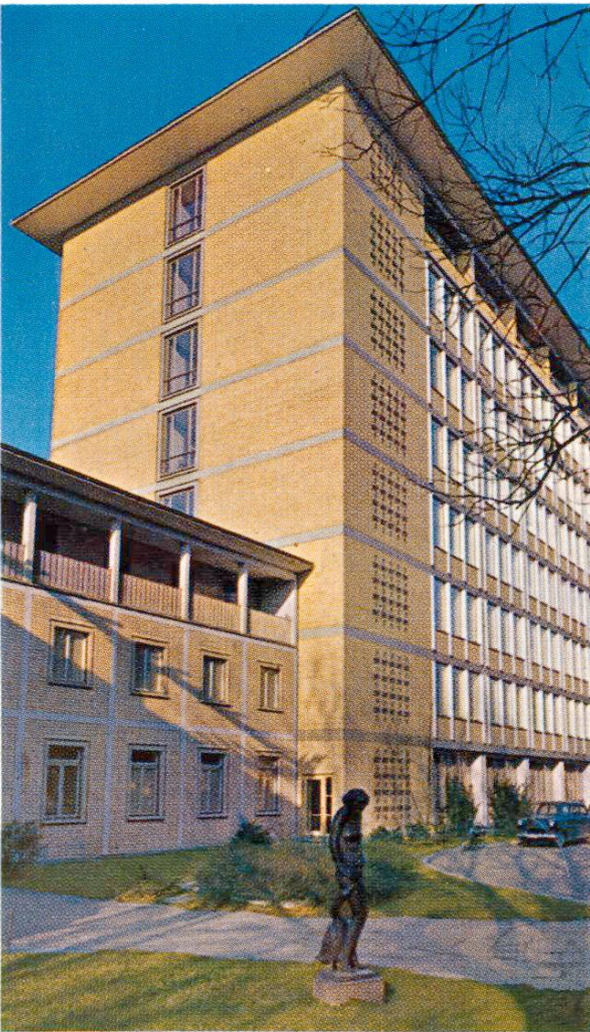
Parc à vélos d'une grande entreprise industrielle



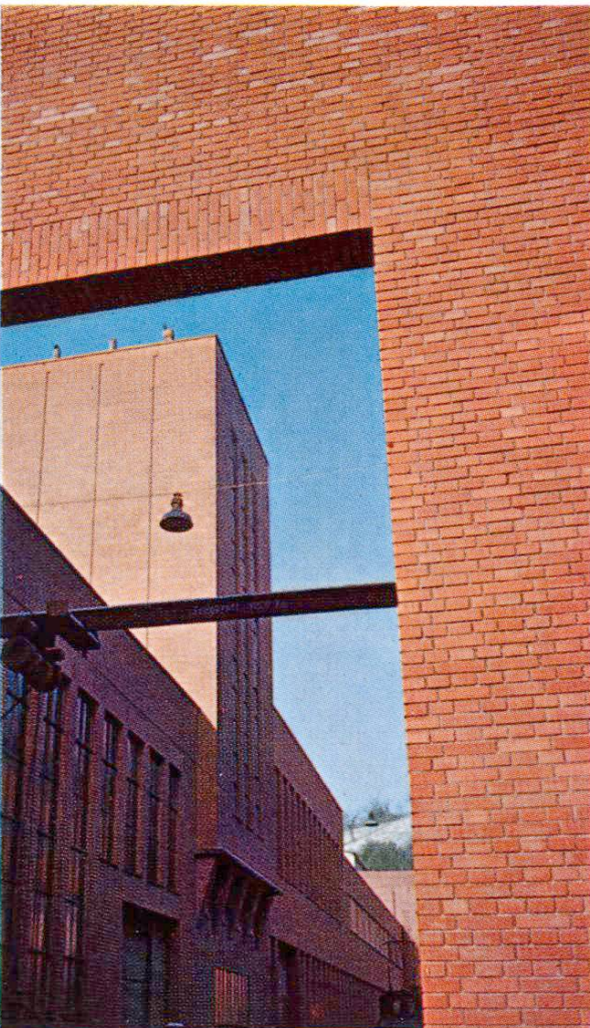
Halle d'une fabrique en charpente métallique et garnissage en briques silico-calcaire



Distillerie d'une fabrique de produits chimiques



Immeuble avec bureaux de l'entreprise Escher-Wyss à Zurich. (Architecte: R. Landolt, Zurich)

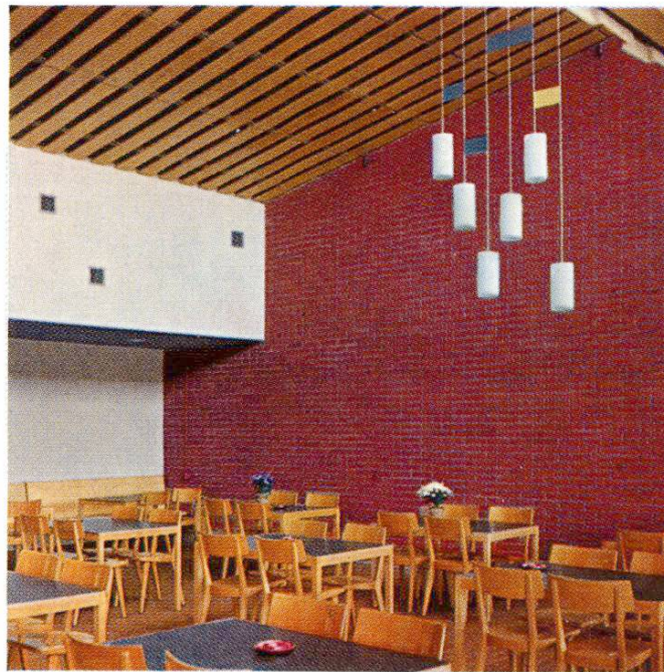


Usine métallurgique. Maçonnerie en terre cuite

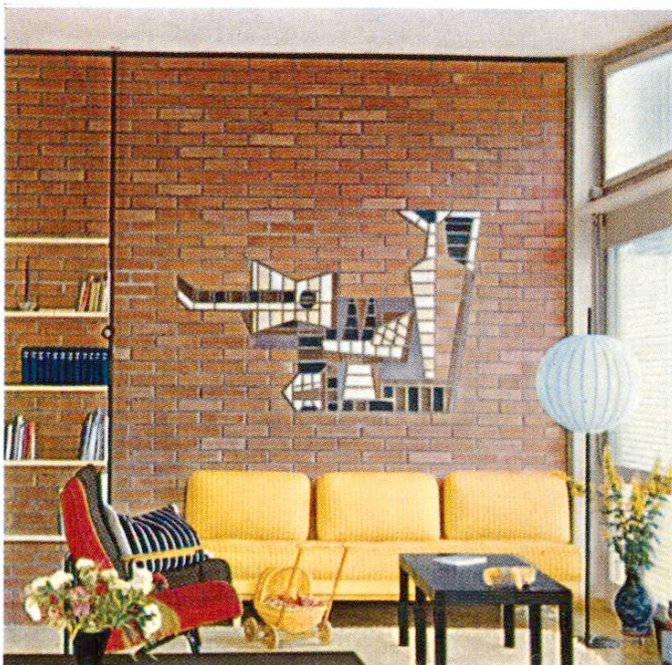
6



Bâtiment administratif. Charpente en béton armé avec garnissage en maçonnerie de terre cuite
(Architecte: E. Heer, Zurich)



Intérieur de la cantine d'une fabrique. (Architectes: Zschokke et Ricklin, Aarau)



Maçonnerie intérieure en briques avec mosaïque de terres cuites de différentes couleurs ornant un salon moderne
(Projet: R. Guignard, Aarau; Architectes: Geiser et Schmidlin, Aarau)