

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Ingénieurs et architectes suisses**

Band (Jahr): **124 (1998)**

Heft 1/2

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

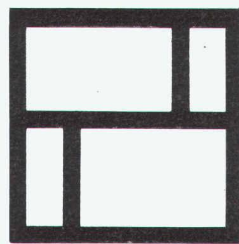
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

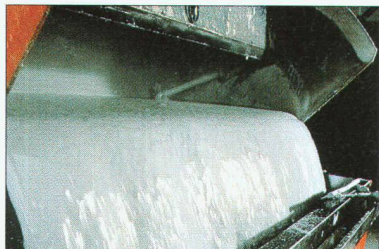


UN SYSTÈME ECONOMIQUE POUR LA CONSTRUCTION D'AUJOURD'HUI: LE PLÂTRE C'EST LE CONFORT

Connu, apprécié et utilisé depuis la haute Antiquité, le plâtre retrouve aujourd'hui une nouvelle jeunesse avec l'éclosion de systèmes constructifs adaptés aux contraintes de l'économie et de la physique du bâtiment.

LE PLÂTRE

Le plâtre est l'un des plus anciens matériaux de construction fabriqués par l'homme; son utilisation remonte à la plus haute Antiquité. Matériau naturel, fabriqué par simple déshydratation du gypse, le plâtre est physiologiquement inoffensif. Il résiste exceptionnellement bien au feu.



Moulage du plâtre.

Grâce à sa structure microporeuse, il respire en faisant régner un équi-

libre hygrométrique qui crée un environnement confortable.

C'est un élément de base propre à réaliser des constructions répondant aux exigences de l'isolation acoustique; et allié à d'autres matériaux appropriés, le plâtre permet d'assurer une protection thermique efficace, en hiver comme en été.



Carreaux de plâtre en cours de fabrication.

LES CARREAUX DE PLÂTRE

Développés depuis le début des années soixante, les carreaux de plâtre Alba offrent toutes les qualités de ce matériau noble qu'est le plâtre, et en facilitent grandement l'application selon les règles de l'art.

Moulés dans des batteries de fabrication de haute précision, et armés de fibres de verre, les carreaux de plâtre Alba ont une structure stable et des dimensions exactes leur

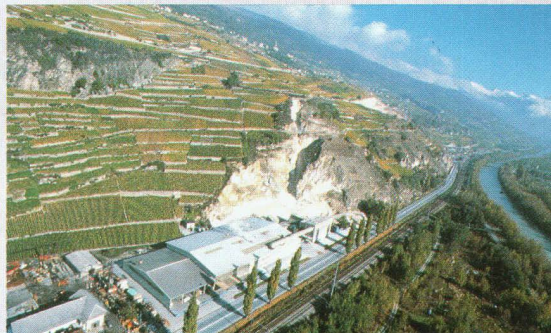
assurant un assemblage parfait et de grande stabilité.

De manipulation facile et d'emploi aisé, les carreaux de plâtre Alba permettent un avancement rapide du montage des cloisons du second œuvre, pratiquement à sec et en une seule main, ce qui réduit fortement les coûts de main-d'œuvre sur le chantier.

En plus des qualités propres du plâtre, ce sont aussi ces avantages d'ordre économique qui font le succès toujours grandissant de ce système de construction.

L'activité de La Plâtrière SA couvre tout le cycle de production des éléments formant le système de construction en carreaux de plâtre, soit:

- l'exploitation du gypse dans les carrières de Mangold et de Vaas en Valais;
- la production de plâtres à mouler et de plâtres spéciaux;
- la fabrication des différents types de carreaux de plâtre pour cloisons intérieures et plafonds suspendus;
- la distribution des produits sur les chantiers de construction.



Vue générale des installations et de la carrière.

LA PLÂTRIÈRE SA

Administration: 1951 Sion – Exploitation: 3977 Granges