

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **97 (1971)**

Heft 14

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

# Matériaux auxiliaires pour la construction

6.71

# LAMIT<sup>®</sup>



**LAMIT E 10**  
Additif au mortier  
pour maçonnerie

L'addition de LAMITE 10 au mortier bâtard ou de ciment pur en améliore l'ouvrabilité et facilite le maçonnerie. Comme le mélange devient plus ferme, les pertes de mortier sont plus petites. Les conditions de prise sont plus favorables et l'adhérence entre brique et mortier est plus forte.



**LAMIT E 11**  
Additif au mortier  
pour maçonnerie  
de parement

Ajouté au mortier de ciment pur, le LAMIT E 11 permet la construction de maçonnerie de parement à joints étanches. Le jointolement supplémentaire jusqu'à présent nécessaire en une seconde opération est supprimé. Cet additif au mortier simplifie la construction de maçonnerie de parement de haute qualité.



**LAMIT R 30**  
Colle pour matières  
isolantes

LAMIT R 30 est une colle à pouvoir adhésif optimal. Il permet le collage économique à pleine surface de panneaux isolants légers (laine minérale, plastiques cellulaires, liège, fibres de bois liées par ciment ou magnésite) sur murs et plafonds. Le fond n'a pas besoin d'être humecté et un étayage est superflu.



**LAMIT R 37**  
Concentré de colle  
pour matières  
isolantes

LAMIT R 37 permet la préparation simple d'une colle à base de ciment à pouvoir adhésif optimal. Elle permet comme LAMIT R 30 le collage à pleine surface de panneaux isolants légers sur murs et plafonds. Le fond n'a pas besoin d'être humecté et un étayage est superflu.

**Vente générale**

corex Bâle SA  
Lindenhofstrasse 28  
4002 Bâle, Case postale  
Tel. 061 / 22 23 00.

Veuillez m'envoyer s.v.p. du matériel documentaire sur les matériaux auxiliaires pour la construction LAMIT.  
Nom: \_\_\_\_\_  
Rue: \_\_\_\_\_  
Lieu (No postal d'acheminement): \_\_\_\_\_  
corex Bâle SA, Case postale  
4002 Bâle