

bibliografía

Spraying of Limpet asbestos.
Aspersión del amianto Limpet.

EDITORIAL.

Building Industries núm. 816: Marzo, 1958.

Observaciones: 3 págs., 4 figs. (Pág. 49).

Economical plastering by means of machinery.
Enlucidos económicos mediante maquinaria especial.

EDITORIAL.

German Constructional Engineering for Export, N.º 6. 30 Diciembre, 1957.

Observaciones: 8 ½ págs., 15 figs. (Pág. 364).

*Transport de briques pleines, de format normal, en paquets cerclés
de 100 pièces.*

Transporte de ladrillos macizos, de formato normal, en paquetes atados
de 100 piezas.

EDITORIAL.

Bâtr. Febrero, 1958.

Observaciones: 7 págs., 12 figs. (Pág. 4).

La plasticidad de las arcillas.

H. SALMANG.

Ladrillos y tejas. N.º 29. Febrero, 1957.

Observaciones: 2 ½ págs., 4 figs. (Pág. 15).

REABSORPTION.

REABSORCION

S. T. E. Davenport y N. W., Farrington.

Transactions of the British Ceramic Society. Marzo, 1958.

Observaciones: 32 págs., 22 figs., 5 tablas. (Pág. 161).

morteros y hormigones

cerámica

Differential Thermal analysis of building material.
Análisis térmico diferencial de los materiales de construcción.

V. S. RAMCHANDRAN Y N. K. PATWERDHAN.

Journal of the National Building Organisation. Vol. II. N.º 1-2.

An apparatus giving thermogravimetric and differential thermal curves simultaneously from one sample.

Un aparato que proporciona simultáneamente las curvas termogravimétricas y termodiferenciales a partir de la misma muestra.

D. A. POWELL.

Journal of Scientific Instruments. H 23484.

Observaciones: 3 págs., 3 figs.

Derniers résultats dans l'étude de la résistance au gel des produits de terre cuite.

Ultimos resultados obtenidos en los estudios sobre resistencia al hielo de los productos cerámicos.

L. ALVISET Y C. LIGER.

La Terre Cuite. 4.º Trimestre, 1957.

Observaciones: 23 págs., 19 Figs., 13 tablas. (Pág. 31).

La lutte contre les efflorescences des matériaux de terre cuite.

La lucha contra las eflorescencias de los materiales cerámicos.

E. AMREIN.

La Terre Cuite. 4.º Trimestre, 1957.

Observaciones: 8 ¼ págs. (Pág. 21).

Malaxage et façonnage des argiles à haute température par la vapeur d'eau à haute pression.

Armado y moldeo de arcillas a alta temperatura con vapor de agua a alta presión.

MARCEL GRIMAL.

La Terre Cuite. 4.º Trimestre, 1957.

Observaciones: 12 págs., 2 figs. (Pág. 9).

The Mechanism of Lightweight Aggregate Formation.

El mecanismo de la formación de los áridos ligeros.

ERNEST G. EHLERS.

American Ceramic Soc. Bull. N.º 2. Febrero, 1958.

Observaciones: 4 págs., 4 figs. (Pág. 95).

L'utilisation des silicones dans l'industrie de la terre cuite.

La utilización de los silicones en la industria de los ladrillos y tejas

L. ALVISET Y R. GAILLARD.

La Terre Cuite. 3.º Trimestre, 1957.

Observaciones: 16 págs., 18 figs., 14 tablas. (Pág. 15).

Les matériaux de terre cuite dans l'industrialisation des techniques de construction.

Los materiales cerámicos en la industrialización de las técnicas de construcción.

H. BERBESSON.

La Terre Cuite. 1.^{er} Trimestre, 1958.

Observaciones: 12 págs., 10 figs. (Pág. 51).

Nouveaux fours en briqueteries-tuileries.

Nuevos hornos en las fábricas de ladrillos y tejas.

J. LUCAS.

La Terre Cuite. 1.^{er} Trimestre, 1958.

Observaciones: 16 págs., 20 figs., 6 tablas. (Pág. 35).

Exemples d'application des séchoirs S. P. P. F. T. C.

Ejemplos de aplicación de los secaderos de la S. P. P. F. T. C.

J. LUCAS.

La Terre Cuite. 1.^{er} Trimestre, 1958.

Observaciones: 8 págs., 4 figs., 7 tablas. (Pág. 33).

La cuisson en four Hoffmann au gaz naturel du sud-ouest.

La cocción en horno Hoffmann con el gas natural del suroeste.

M. ROSSE Y J. MERIENNE.

La Terre Cuite. 1.^{er} Trimestre, 1958.

Observaciones: 23 págs., 15 figs. (Pág. 3).

Dutch Design New Paving Brick.

Ladrillo de pavimento holandés de nuevo diseño.

EDITORIAL.

The British Clayworker. Febrero, 1958.

Observaciones: 1 pág., 1 fig. (Pág. 316).

Lightweight structural clay products made with vermiculite.

Productos cerámicos ligeros estructurales hechos con vermiculita.

GILBERT C. ROBINSON.

Journal of the American Ceramic Society. Febrero, 1958.

Observaciones: 6 págs., 3 figs., 10 tablas. (Pág. 74).

Backup materials as a source of efflorescence.

Los materiales de revestimiento interior como origen de las eflorescencias.

JAMES E. YOUNG.

Journal of the American Ceramic Society. Julio, 1957.

Observaciones: 4 págs., 8 figs. (Pág. 240).

hormigones

Le béton fabriqué avec des matériaux poreux.

El hormigón fabricado con materiales porosos.

KARLHANS WESCHE.

Revue des Matériaux. N.º 506. Noviembre, 1957.

Observaciones: Resumen de una comunicación presentada al 2.º Congreso Internacional del Hormigón Manufacturado.

Propriétés et emploi du béton cellulaire durci à la vapeur.

Propiedades y empleo del hormigón celular endurecido con vapor.

M. GUNNAR.

Revue des Matériaux. N.º 506. Noviembre, 1957.

Observaciones: Resumen de una comunicación presentada al 2.º Congreso Internacional del Hormigón Manufacturado.

Quelques réalisations en vacuum concrete.

Algunas aplicaciones del hormigón al vacío.

EDITORIAL.

Bâtir.

Observaciones: 12 págs., 30 fotos. (Pág. 120). Julio, 1956.

Les produits d'addition du béton.

Los productos de adición del hormigón.

DURIEZ.

Revue des Matériaux. N.º 506. Noviembre, 1957.

Observaciones: Resumen de una comunicación presentada al 2.º Congreso Internacional del hormigón manufacturado.

Le béton cellulaire, matériaux pour parois extérieures.

El hormigón celular, material para muros de cerramiento.

M. P. NERENST.

Revue des Matériaux. N.º 506. Noviembre, 1957.

Observaciones: Resumen de una comunicación presentada al 2.º Congreso Internacional del hormigón manufacturado.

Viroterm.

EDITORIAL.

Cúpula. N.º 92. Junio, 1957.

Observaciones: 5 págs., 7 figs., 1 tabla. (Pág. 293).

varios

Plastic pipelines and technique.

Aplicaciones técnicas de las tuberías de plástico.

HANS JÜRGEN SAECHTLING.

German Constructional Engineering for Export. N.º 6. 30 Diciembre, 1957.

Observaciones: 8 ½ págs., 20 figs. (Pág. 352).