

bibliografía

Cemento Impermeabilizado.

(«Waterproofed Cement»).

«The Builder», 15 febrero 1957, pág. 342.

Hidratación a presión de la cal dolomítica.

(«Pressure hydration of dolomitic lime»).

T. L. WEBB, y V. SAMPSON: «Pit and Quarry», noviembre 1957, pág. 136.

Propiedades de los morteros de yeso con áridos ligeros.

(«Properties of gypsum plaster with lightweight aggregates»).

J. J. RUSSELL: «Commonwealth Scientific Div. of Building Research». Report T7.1-7. 1957.

Los tubos de hormigón según la revisión de la norma DIN 4032.

(Das Betonrohr nach der Neubearbeitung von DIN 4032).

A. LEONHART: «Betonstein Zeitung». A. 24, n.º 8, pág. 313, 1958 - VIII.

La acción agresiva de las aguas en las conducciones de cemento y de acero.

(«L'azione aggressiva dell'acqua sulle condotte di cemento e quelle di acciaio»).

B. VISINTIN: «Giornale del Genio Civile». A. 96, n.º 5, pág. 282, 1958 - V.

Fabricación y empleo de tejas de hormigón.

V. RIGUPA: «Materiales, Maquinaria y Métodos para la Construcción», n.º 7 - 2.º Trimestre 1958, pág. 93.

El tubo Premo: Nuevo tipo de tubos pretensados de hormigón para tuberías de agua a presión.

NILS DARRE: «Materiales, Maquinaria y Métodos para la Construcción», n.º 7, 2.º trimestre 1958, pág. 90.

Placas de hormigón labrado para el revestimiento de fachadas.

H. WODDOW: «Materiales, Maquinaria y Métodos para la Construcción», n.º 7, 2.º trimestre 1958, pág. 79.

El hormigón «Fibríte» para revestimiento de carreteras y pistas de despegue.

(«Le béton «Fibríte» pour revêtement des routes et des pistes d'envol»).

R. DUTRON: «Laboratoire des Recherches et de Contrôle». Bull. Tech., n.º 55, 1957.

Hormigón estructural de áridos ligeros, muy uniforme, conseguido mediante una cuidadosa dosificación y adecuado control.

(«Uniform Structural lightweight aggregate concrete through careful proportioning and control»).

PAUL J. FLUSS: «Journal of the American Concrete Institute», junio, 1958, página 1059.

aglomerantes

morteros y hormigones

**Origen, evolución y efectos del sistema de huecos de aire en el hormigón.
Parte 2. Influencia del tipo y cantidad del agente aireante.**

(«Origin, evolution, and effects of the air void system in concrete. Part 2. Influence of type and amount of air entraining agent»).

JAMES E. BACKSTROM, RICHARD W. BURROWS, RICHARD C. MIELENZ y VLADIMIR E. WOLKODOFF: «Journal of the American Concrete Institute», agosto, 1958, pág. 261.

Contribución al estudio de los problemas planteados por la utilización de los hormigones ligeros.

(«Contribution a l'étude des problèmes posés par l'utilisation des bétons légers»).

M. HENRI BODECHER: «Annales de l'Institut Technique du Bâtiment et des Travaux Publics», diciembre, 1957, pág. 1319.

Aerplast: agente aireante plastificante para hormigones.

(«Aerplast: aerante-plastificante per calcestruzzi»).

A. MEDRI: «Il Cemento», julio, 1958, pág. 15.

Las cenizas volantes y su utilización.

(«Les cendres volantes et leur utilisation»).

A. JARRIGE: «Revue des Matériaux», junio, 1958, pág. 173.

Los molinos de volteo y los productos de arcilla para la construcción.

(«Tumbling mills and structural clay products»).

FRED C. BOND: «American Ceramic Society Bulletin», agosto, 1958, pág. 361.

Concepto moderno sobre el horno túnel.

(«Moderne vedutte sul forno a tunnel»).

A. LAURITZEN: «L'Industria Italiana dei Laterizi», n.º 3. Fascículo 3.º 1958, página 106.

Posibilidad de los materiales cerámicos en la industrialización de la construcción.

(«Possibilités des matériaux de terre cuite dans l'industrialisation de la construction»).

J. CHARRIERE: «Silicates Industriels», junio, 1958, pág. 316.

Ponedor de ladrillos para paredes huecas.

EDITORIAL: «Mecánica Popular», septiembre, 1958, pág. 81.

Características de retracción por cocción de algunas arcillas para ladrillos.
(«Firing-Shrinkage characteristics of some brick clays»).

I. L. FREEMAN: «Transactions of the British Ceramic Society», junio, 1958, página 316.

El desarrollo de los ladrillos de tierra cocida. IV Ladrillos y ladrillerías de Francia.

(«Development of the fired-earth brick. IV Bricks and brickworks in France»).

B. BUTTERWORTH y D. FOSTER: «Transactions of the British Ceramic Society», agosto, 1958, pág. 469.

Eflorescencias producidas por los sulfatos que contienen las materias primas arcillosas.

(«Efflorescence resulting from sulfates in clay raw materials»).

WAYNE E. BROWNELL: «American Ceramic Society Bulletin», agosto, 1958, página 310.

Patente sobre cerámica ligera.

(«Patents on lightweight ceramics»).

A. J. METZGER: «Journal of the American Ceramic Society», agosto, 1958, página 200.

Cálculo analítico de los forjados de techos cerámicos.

FRANCISCO ARQUERO: «Cúpula», n.º 101, marzo, 1958, pág. 171.

El futuro de la cocción en ladrillería.

E. ROBUSTÉ: «Cúpula», n.º 101, marzo, 1958, pág. 160.

Aspectos fundamentales de la resistencia del ladrillo.

(«Sugli aspetti essenziali della resistenza del laterizio»).

F. LEVI y L. GOFFI: «L'Industria Italiana dei Laterizi», n.º 5, 1957, pág. 215.

Problemas y tendencias en la fabricación de materiales de construcción de tierra cocida.

A. G. VERDUCH: «Química e Industria», noviembre, diciembre, 1957, página 256.

La producción de tejas y ladrillos en Europa.

EDITORIAL: «Revue de la Fédération Internationale du Bâtiment et Travaux Publics», segundo trimestre, 1958, pág. 31.

Plásticos para la edificación.

(«Plastics for building»).

EDITORIAL: «Building Research Station Digest», N.º 103, octubre, 1953.

Un indicador de humedad automático.

(«An automatic moisture indicator»).

STEDHAM: «Transactions of the British Ceramic Society», julio, 1958, pág. 381.

Fundamentos para el proyecto de hornos.

(«Principles of kiln design»).

M. W. THRING: «Transactions of the British Ceramic Society», julio, 1958, pág. 393.

Influencia del contenido de humedad y de la presión de moldeado sobre las propiedades de los productos pesados de arcilla.

(«Influence of moisture content and forming pressure on the properties of heavy clay products»).

NOBLE, WILLIAMS y CLEWS: «Transactions of the British Ceramic Society», julio, 1958, pág. 414.

Corrección de las arcillas con productos químicos. Control de la formación de núcleos e incremento de la resistencia en crudo.

(«Chemical improvements of clays. Control of black cores and improved green strength»).

EDITORIAL: «The British Clayworker», agosto, 1958, pág. 121.

Ensayos con ladrillos de gran formato.

(«Trials of a larger brick»).

EDITORIAL: «The British Clayworker», Agosto, 1958, pág. 110.

Los aditivos en las pastas cerámicas.

(«Les adjuvants dans les pâtes céramiques»).

C. BLIN: «L'Industrie Céramique», junio, 1958, pág. 183.

Cocción de ladrillos macizos con carbón molido en fábrica.

(«Cuisson de briques pleines au charbon en usine»).

M. ROSSE: «La Terre Cuite», n.º 45, 2.º trimestre, 1958, pág. 26.

El precalentamiento de las arcillas con vapor de agua. Efectos y consecuencias.

(«Le préchauffage des argiles à la vapeur d'eau. Effets et conséquences»).

J. LABANSAT: «La Terre Cuite», n.º 45, 2.º trimestre, 1958, pág. 3.

Contribución al estudio de las correlaciones: Velocidad de endurecimiento, —superficie específica— constitución mineralógica del cemento.

(«Contribution à l'étude des corrélations: Vitesse de durcissement —surface spécifique— constitution minéralogique du ciment»).

M. JASPERS: «XXXI Congr. Int. Chim. Ind. Chimie & Ind.», N.º Esp., septiembre, 1958, pág. 121.

La formación de los anillos en los hornos rotatorios.

(«Le formation des anneaux dans les fours rotatifs»).

F. GRUYE: «Chimie et Industrie», n.º Esp., septiembre, 1958, pág. 123.

Ladrillos aislantes para los hornos rotatorios de cemento.

(«Briques isolantes pour les fours rotatifs à ciment»).

COMTE J.: «Revue de Matériaux», marzo, 1958, n.º 510, 75-82.

El equipo mecánico de una cementería moderna.

(«L'équipement mécanique d'une cimenterie moderne»).

SCHIED (W.): «Revue de Matériaux», febrero, 1958, n.º 509, 52-4.

El problema de la formación de anillos en hornos rotatorios de cemento.

(«Zur Problem der Stauringbildung in Zementrehöfen»).

E. VOEL: «Silikattechnik», n.º 8, agosto, 1958, pág. 361.

Engrase en los molinos de cemento.

(«Cement mill lubrication»).

CLARK (M. S.): «Pit and Quarry», febrero, 1958, págs. 50, 82 a 83, 86 a 88.