# bibliografía

Attaque sulfo-calcique des laitiers et des pouzzolones. (Ataque sulfo-cálcico de las escorlas y de las puzolanas).

Autor: J. CHAPELLE.

Revista: P. DU CENTRE D'ETUDES ET DE RECHERCHES DE L'INDUSTRIE DES LIANTS HYDRAULIQUES, Mayo 1958.

Aufbereitung und Ueberführung des Rohgipssteines in seine verschiedenen Halbhydrat-Plasterformen.

(Preparación y transformación de la piedra de yeso en diversas formas de semihidrato).

Autor: E. EIPELTAUER.

Revista: ZEMENT-KALK-GIPS, pág. 304, Julio 1958.

La détermination de l'activité pouzzolanique de cendres voluntes par l'essai à la corrosion accélérée.

(La determinación de la actividad de cenizas volantes por el ensayo de la corrosión acelerada).

Autor: J.-Y. KARPINSKI.

Revista: Revue des Matériaux; N.º 510. pág. 63, Marzo 1958.

La valeur hydraulique du laitier, d'après la marche du haut fourneau. (El valor hidráulico de la escoria, según la marcha del alto horno).

Autor: J. ROQUEJOFRE.

Revista: P. Du Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie des Liants Hydrauliques, Mayo 1958.

Kalkteig im Elektronenmikroskop.

(Pasta de cal examinada al microscopio ejectrónico).

Autor: G. SCHIMMEL.

Revista: ZEMENT-KAL-GIPS, N.º 2, pág. 47, 1958.

Sur les propiétés des liants additionnés de pouzzolanes.

(Sobre las propiedades de los aglomerantes adicionados de puzolana).

Autor: A. STEOPOE.

Revista: P. du Centre d'Etudes et de Recherches de l'Industrie des Liants Hydrauliques, Mayo 1958.

Kornform und Korngrösse trocken und nass gelöschter Kalkhydrate. (Forma y dimensiones de los gránulos de cal hidratada apagada con poca o mucha agua).

Autor: H. VON ZANDER.

Revista: ZEMENT-KALK-GIPS, N.º 2, pág. 41, 1958.

aglomerantes

## Formation et suppression des anneaux de cendres dans les fours rotatifs à ciment.

(Formación y supresión de los anillos de cenizas en los hornos rotatorios de cemento).

Autor: R. ALEGRE.

Revista: Centres d'Etudes et de Recherches de l'Industrie des Liants Hydrauliques, Mayo 1958.

Briques isolantes pour les fours rotatifs à ciment. (Ladrillos aislantes, para los hornos rotatorios de cemento).

Autor: J. COMTE.

Revista: REVUE DES MATÉRIAUX, N.º 510, pág. 75, Marzo 1958.

Produzione e caratteristiche del cemento idropelente. (Producción y características del cemento hidrófugo).

Autor: L. CUSSINO.

Revista: Il Cemento, n.º 4, pág. 9, Abril 1958.

Method of studying the constitution of cement. (Método para el estudio de la constitución del cemento).

Autor: Editorial.

Revista: Cement and Lime Manufacture; vol. XXXI; N.º 3; pág. 36, Mayo 1958.

Alcune constatazioni sulle tubazioni e condutture in cemento e amiancemento.

(Algunas comprobaciones sobre tuberías y conducciones en cemento y amiantocemento).

Autor: EDITORIAL

Revista: L'Industria Italiana del Cememto, Año XXVIII, N.º 3, pág. 57, Marzo 1958.

Notizie sulle spatofluore nella fabbricazione del cemento. (Información sobre el espatofluor en la fabricación del cemento).

Autor: EDITORIAL.

Revista: IL CEMENTO, N.º 3. pág. 29, Marzo 1958.

Einige Probleme des Zementdrehofens.

(Algunos problemas del hormigón rotatorio de cemento).

Autor: H. EIGEN.

Revista: Zement-Kalk-Gips, N.º 2, pág. 56, 1958.

Sulla costituzione del cemento silobasico. (Sobre la constitución del cemento sílico-básico)

Autor: F. FERRARI.

Revista: IL CEMENTO, N.º 3, pág. 23, Marzo 1958.

© Consejo Superior de Investigaciones Científicas Licencia Creative Commons 3.0 España (by-nc) Long-time study of cement performance in concrete.

(Estudios a largo plazo del comportamiento del cemento en el hormigón).

Autor: PAUL KLIEGER.

Revista: Res. and Dev. Lab. of the Port. Cem Ass., Bulletin 89, Febrero, 1958, Feb. 58.

Der Zementeschachtofen heute.

(El horno vertical para cemento de hoy).

Autor: E. SPOHN.

Revista: ZEMENT-KALK-GIPS, pag. 285, Julio 1958.

Theorische Möglichkeiten für den (Kornaufbau beim Mahlen im geschlossenen Kreislauf.

(Posibilidades teóricas respecto a la composición granulométrica en la molienda en circuito cerrado).

Les Pouzzolanes italiennes et les ciments pouzzolaniques.

(Las puzolanas italianas y los cementos puzolánicos).

Autor: R. TURRIZIANI.

Revista: SILICATES INDUSTRIELS, pág. 265, Mayo 1958.

Zusammentsetzung japanischer Hochofenschlacken für Sulfathüttenzemente.

(La composición de las escorias de alto horno japonesas para los cementos que resisten a los sulfatos).

Autor: T. Tanaka, T. Sakai y J. Yamane.

Revista: ZEMENT-KALK-GIPS, Núm. 2, pág. 50, 1958.

Fabricación de productos derivados del cemento.

Autor: FERNANDO VILAGUT.

Revista: Materiales, Maquinaria y Metodos para la Construcción, Primer trimestre, Núm. 6, 1958.

Les gaz d'échappement des fours rotatifs chauffés au mazout.

(Gases de escape de los hornos rotativos calentados con mazout).

Autor: A: VIRELLA,

Revista: Revue des Matériaux de Construction, Núm. 510, pág. 57, Marzo 1958.

35

### Propiedades físico-químicas de arcillas españolas.

Autor: P. DE LA CIERVA y F. DE ANDRÉS.

Revista: REVISTA DE LA CIENCIA APLICADA, Núm. 63, Julio-Agosto 1958.

### Le broyage des échantillons pour les analyses. (La molienda de las muestras para análisis).

Autor: P. DRAIGNAUD.

Revista: L'Industrie Céramique, Núm. 492, pág. 343, Diciembre 1957.

# Rapid determination of unhydrated magnesia in lime hidrates. (Rápida determinación de la magnesia sin hidratar, en cales hidratadas).

Autor: Editorial.

Revista: Pit and Quarry, pág. 92, Noviembre 1957.

### Hydration for basic refractories.

(Hidratación de los refractarios básicos).

Autor: G. R. Eusner y J. R. Bachman.

Revista: A. CERAMIC BULLETIN, pág. 213, Mayo 1958.

### Ensayo acerca de las fachadas de ladrillo con preparados de siliconas.

Autor: AKE EKLIND.

Revista: Materiales, Maquinaria y Métodos para la Construcción, Primer trimestre, Núm. 6, 1958.

### La phase vitreuse dans les produits réfractaires.

(La fase vítrea en los productos refractarios).

Autor: M. KANTZER.

Revista: Silicates Industriels, pág. 185, Abril 1958.

### Dosages de phases dans les briques de silice.

(Dosificación de fases en los ladrillos de sílice).

Autor: MME. MORAND y M. KIEHL.

Revista: SILICATES INDUSTRIELS, pág. 248, Mayo 1958.

### Factores determinantes del grado de adherencia entre vidriados y cuerpos cerámicos.

Autor: J. ROBREDO OLAVE.

Revista: Química e Industria, vol. 5, núm. 3, pág. 89, Mayo-Junio 1958.

### Etude de pâtes de faïence au talc pour cuisson a 1.000-1.100°C.

(Estudio de pastas de porcelana de talco, por cocción a 1.000 a 1.100°C).

Autor: R. ROYER.

Revista: L'Industrie Céramique; N.º 496, pág. 117. Abril 1958.

rámico

# morteros y hormigones

Die elektrophoretische Abscheidung von Keramischen Isolierstoffen. (Separación electroforética de materiales aislantes cerámicos).

Autor: ROHL BAHN.

Revista: Silikattechnik, Julio 1958.

Revestimiento de los hornos rotativos con refractarios hidráulicos.

Autor: A. Virella Bloda.

Revista: Cemento-Hormigón. Núm. 290, Mayo 1958.

Alkali-Reaktionen des Zuschlags im Beton.

(Las reacciones de los álcalis con la grava del hormigón).

Autor: R. A. J. BOSSCHART.

Revista: ZEMENT-KALK-GIPS, pág. 100. Marzo 1958.

Die Betonzusatzmitteln.

(Adiciones para el hormigón).

Autor: M. DURIEZ.

Revista: Betonstein-Zeitung, N.º 3, pág. 122, 1958.

Le béton «FIBRITE» pour revêtements de route et de pistes d'envol.

(El hormigón «FIBRITE», para carreteras y pistas de vuelo).

Autor: R. DUTRON.

Revista: Lab. Rech. Contr. Group. Prof. Fabr. Cim. Port. Belgique, Bulletin Techn.,  $N.^{\circ}$  55, 1957.

Endurecimiento por medio del vapor, de piezas de hormigón ordinario en las fábricas de productos de hormigón.

Autor: Editorial.

Revista: Materiales, Maquinaria y Métodos para la Construcción, Primer trimestre, N.º 6, 1958.

Sand for Concrete.

(Arena para hormigón).

Autor: Editorial,

Revista: CEMENT LIME AND GRAVEL, vol. 32, N.º 11, pág. 316, Mayo 1958.

The Influence of abnormal temperatures on prestressed concrete construction.

(Influencia de temperaturas anormales en la construcción con hormigón pretensado).

Autor: A. W. HILL.

Revista: CEMENT AND CONCRETE ASSOC., Reprint N.º 46.

37

The selection of natural aggregates for various types of concrete work. (La selección de áridos naturales para varios tipos de trabajos de hormigón).

Autor: J. D. INTOSH.

Revista: CEMENT AND CONCRETE ASSOC., Reprint, N.º 34.

Normenprüfung, Kleinprüfung, Schnellprüfung.

(Ensayos según las normas, ensayos con probetas de dimensiones reducidas y ensayos rápidos).

Autor: F. KEIL y H. MATHIEU.

Revista: ZEMENT-KALK-GIPS, pág. 81, Marzo 1958.

Some physical properties of concrete at high temperatures. (Algunas propiedades físicas de hormigón a elevadas temperaturas).

Autor: R. PHILLEO.

Revista: JOURN. AMER. CONCRET, INST., vol. 29, N.º 10, pág. 857, Abril 1958.

Vorläufige Übersicht über die Alkali-Reaktion im Beton. (Examen preliminar de la reacción álcali en el hormigón).

Autor: N. M. Plum, E. Poulsen y M. G. Idorn.

Revista: ZEMENT-KALK-GIPS, Junio 1958.

Säurebeständigkeit von Betonrohren.
(La resistencia a los ácidos de los tubos de hormigón),

Autor: W. VON MENG.

Revista: Betonstein-Zeitung, pág. 79, Febrero 1958.

Beton aus porigen Stoffen. (Materiales para hormigones porosos).

Autor: K. WESCHE.

Revista: Betonstein-Zeitung, N.º 3, pág. 61, 1958.

Elementos constructivos de grandes dimensiones para viviendas prefabricadas en Dinamarca.

Autor: P. CARLSEN.

Revista: Materiales, Maquinaria y Métodos para la Construcción, Primer trimestre, N.º 6, 1958.