

bibliografía

El material en fábricas de cemento.

(Le matériel de cimenterie).

Revista: "L'Equipement Mécanique", núm. 9, pág. 29, septiembre-octubre 1959

Molienda en molinos de bolas a velocidades supercríticas.

(Grinding at supercritical speeds in ball mills).

Autor: ROSE, H. E., y TRBOJERIC, M. D.

Revista: "Nature", 183 (4664), 813-17, 1959.

Molienda en húmedo de las materias primas para cemento: I.

(Wet grinding of cement raw materials: I).

Autor: TONAY, J. Richard.

Revista: "Pit and Quarry", 51 (8), 93-97 (1959).

Separación por aire en la industria del cemento.

(Air separation in the cement industry).

Autor: WILLIAMS, A. E.

Revista: "Indian Concrete Journal", 33, núm. 7, pág. 249, julio 1959.

El uso de cloruro cálcico en la filtración de la pasta.

(The use of calcium chloride in filtering slurry).

Revista: "Cement and Lime Manufacture", XXXII, núm. 5, pág. 73, septiembre 1959.

Filtrado de pasta para fabricación de cemento.

(Filtering cement slurry).

Revista: "Cement, Lime and Gravel", 34, núm. 9, pág. 242, septiembre 1959.

El rendimiento térmico del horno rotatorio vía húmeda para cemento.

(Der thermische Wirkungsgrad des Zement-Nassdrehofens).

Autor: EIGEN, Hans.

Revista: "Tonindustrie Zeitung", 83, núm. 19, pág. 474, octubre 1959.

Transporte de cemento a granel.

(Transport of loose cement).

Revista: "Cement and Lime Manufacture", XXXII, núm. 5, pág. 77, septiembre 1959.

aglomerantes

La fase ferruginosa en el clinker de cemento Portland.

(The iron-bearing phase in Portland cement clinker).

Revista: "Cement and Lime Manufacture", XXXII, núm. 5, pág. 75, septiembre 1959.

Cementos Portland blancos, con óxido de bario.

(Bariumoxydhaltige weisse Portlandzemente).

Autor: BRANISKI, A., y JONESCU, T.

Revista: "Zement-Kalk-Gips", 12, núm. 9, pág. 412, 1959.

La puzolana y sus propiedades.

Autor: SOUSA COUTINHO, A. de

Revista: "Cemento-Hormigón", núm. 306, pág. 543, septiembre 1959.

Puzolana artificial negra.

(Pozzolana artificiale nera).

Autor: ZACCARINI, S.

Revista: "L'Industria Italiana del Cemento", XXIX, núm. 7-8, pág. 190, julio-agosto 1959.

Sobre la capacidad de reacción de la escoria de alto horno para los cementos sobresulfatados.

(Über die Reaktionsfähigkeit von Hochofenschlacken für Sulfathüttenzement).

Autor: TSUMARA, S.

Revista: "Zement-Kalk-Gips", 12, núm. 9, pág. 392, septiembre 1959.

Las resistencias de los cementos en función de su granulometría, estudiada por medio de la estadística.

(Zusammenhang zwischen Festigkeit und Kornaufbau von Zementen auf Grund statischer Untersuchungen).

Autor: GEBELEIN, H.

Revista: "Zement-Kalk-Gips", 12, núm. 9, pág. 423, septiembre 1959.

El papel de los aniones en la defloculación de arcillas.

(The role of anions in the deflocculation of clays).

Autor: RYAN, W., y WORRALL, W. E.

Revista: "Transactions of the British Ceramic Society", 58, núm. 6, página 341, junio 1959.

Diseño de dispositivos de extrusión y ecuación característica de las máquinas de extrusión para cerámica.

(Design of extrusion angles and the characteristic equation of ceramic extrusion machines).

Autor: PARKS, J. R., y HILL, M. J.

Revista: "Journal of the American Ceramic Society", 42, núm. 1, pág. 1, 1959.

Determinación de las condiciones óptimas de trabajo en el secado de pastas cerámicas.

(Ermittlung optimaler Trocknungsbedingungen bei der Trocknung Keramischer Massen).

Autor: SCHRADER, A.

Revista: "Ziegelindustrie", 12, núm. 18, pág. 529, septiembre 1959.

Diseño de un horno túnel basándose en ensayos de laboratorio.

(Designing a tunnel kiln on the basis of laboratory tests).

Autor: WEST, R. R.; COFFIN, L. B., y CROSS, O. H.

Revista: "Bulletin of the American Ceramic Society", 38, 13, 1959.

Docilidad, retracción y densidad de arcilla refractaria.

(Workability, shrinkage and density of fireclay).

Autor: EKEDAHL, Ch.

Revista: "The British Clayworker", LXVIII, núm. 810, pág. 213, octubre 1959.

La expansión permanente por humedad de los productos arcillosos. I. Ladrillos.

(The permanent moisture expansion of clay products. I. Bricks).

Autor: HOSKING, J. S.; HUEBER, H. V., y otros.

Revista: "Division of Building Research Technique", paper núm. 6, Melbourne, 1959.

Deterioración de teja cerámica en Australia. Causas y remedios en un problema en las proximidades del mar.

(Terracotta roofing tile deterioration in Australia - Cause of and remedy for a sea-side problem).

Autor: COLE, Dr. W. F.

Revista: "The British Clayworker", LXVIII, núm. 809, pág. 180, septiembre 1959.

La historia de los ladrillos huecos.

(The history of hollow bricks).

Autor: HAMILTON, S. B.

Revista: "Transactions of the British Ceramic Society", 58, 41, 1959.

Sobre la utilidad de calizas para la industria de ladrillos sílico-calcedreas.

(Über die Brauchbarkeit von Kalken für die Kalksandsteinindustrie).

Autor: POHL, G.

Revista: "Zement-Kalk-Gips", 12, núm. 8, pág. 355, agosto 1959.

Aplicación del hormigón refractario en la industria.

(Einsatz von Feuerfestbeton in der Industrie).

Autor: FRANKE, G.

Revista: "Silikatechnik", 10 (1959), núm. 9, pág. 445, septiembre 1959.

Sobre el proceso de hidratación del cemento Portland.

(Sul processo di idratazione del cemento portland).

Autor: TURRIZIANI, R.

Revista: "L'Industria Italiana del Cemento", XXIX, núm. 7-8, pág. 185, julio-agosto 1959, y XXIX, núm. 9, pág. 219, septiembre 1959.

Observaciones acerca del ensayo de compresión en cubos de mortero normal.

(Alcune osservazioni intorno alla prova di compressione sui cubetti di malta normale).

Autor: GRANDORI, G.

Revista: "Il Cemento", 56, núm. 7, pág. 11, julio 1959.

Variaciones en la resistencia del cemento Portland.

(Variations in the strength of Portland cement) (continúa).

Autor: WRIGHT, P. J. F.

Revista, "Cement, Lime and Gravel", 34, núm. 9, pág. 243, septiembre 1959.

Algunos aspectos de la resistencia del hormigón.

(Some aspects of the strength of concrete (parte I).

Autor: NEVILLE, A. M.

Revista: "Civil Engineering and Public Works Review", 54, núm. 639, página 1153, octubre 1959.

Diferencias en la resistencia del hormigón de grava y del hormigón de piedras huecas o con oquedades.

(Über die Festigkeitsunterschiede zwischen Kiesehton und Splittbeton).

Autor: ROTFUCHS, G.

Revista: "Betonstein-Zeitung", 25, núm. 9, pág. 371, septiembre 1959.

Cementos ultrafinos y cementos de alto horno en los revestimientos de hormigón para carreteras.

(Ciments ultra-fins et ciments de haut-fourneau dans les revêtements routiers en béton de ciment).

Autor: BLONDIAU, L.

Revista: "Revue des Matériaux de Construction", núm. 529, pág. 231, octubre 1959.

Reacción álcali-agregado en el hormigón-2.

(Alkali-aggregate reaction in concrete-2).

Autor: SATHYA, NARAYANSWAMI, B. S.

Revista: "Indian Concrete Journal", 33, núm. 8, pág. 282, agosto 1959.

Las escorias indias como agregado para hormigón ligero.

(Indian slags as aggregate for lightweight concrete).

Autor: CHOPRA, S. K., y LAL, Kishan.

Revista: "Indian Concrete Journal", 33, núm. 8, pág. 270, agosto 1959.

Ensayo de revestimientos de canales sobre terrenos yesosos.

Autor: FACI IRIBARREN, Gabriel.

Revista: "Revista de Obras Públicas", núm. 2932, pág. 497, agosto 1959.

Aceleración del fraguado del yeso hemihidrato.

(Acceleration of the set of gypsum plaster).

Autor: RIDGE, M. J.

Revista: "Australian Journal of Applied Science", 10, núm. 2, pág. 218, 1959.

El uso del "plasterboard" para interiores acabados secos.

(The use of plasterboard to form dry finished interiors).

Autor: REID, W. G.

Revista: "The Builder", núm. 6075, pág. 497, octubre 1959.

El yeso para carga del papel.

Autor: NAVARRO SAGRISTA, J.

Revista: "Afinidad", XXXVI, núm. 201-202, pág. 197, septiembre-octubre 1959.

La toma de muestras en la industria de la cal.

(Probenahme bei der Kalkindustrie).

Autor: WILLMANN, K.

Revista: "Zement-Kalk-Gips", 12, núm. 10, pág. 481, octubre 1959.

El mecanismo de la hidratación del óxido cálcico y las propiedades plásticas de las pastas de hidróxido cálcico.

(Hydratationsmechanismus des Calciumoxyds und plastische Eigenschaften der Kalkhydratbreie).

Autor: WUHRER, J., y RADERMACHER, G.

Revista: "Zement-Kalk-Gips", 12, núm. 10, pág. 456, octubre 1959.

Ensayo sobre hidratación de la cal viva por el vapor de agua.

(Löschversuche an Branntkalk mit Wasserdampf).

Autor: KREUTZ, M., y SCHIMMEL, G.

Revista: "Zement-Kalk-Gips", 12, núm. 10, pág. 471, octubre 1959.

Sobre el comportamiento plástico de los morteros de cal.

(Über das plastische Verhalten des Kalkmörtels).

Autor: BACKMAN, A.

Revista: "Zement-Kalk-Gips", 12, núm. 10, pág. 449, octubre 1959.

Efecto de la cal sobre las características del mortero en albañilería.

(Effect of lime on characteristics of mortar in masonry).

Autor: MINNICK, L. J.

Revista: "Bulletin of the American Ceramic Society", 38, núm. 5, página 239, 1959.

Análisis granulométrico con sedimentación centrifuga.

(Análisi granulometrica con sedimentazione centrifuga).

Autor: PECO, G.

Revista: "La Cerámica", XIV, núm. 9, pág. 69, septiembre 1959.

La determinación directa por métodos rutinarios de la cal en la magnesita y materiales similares.

(The direct routine determination of lime in magnesite and similar materials).

Autor: THOMPSON, H. V.

Revista: "Transactions of the British Ceramic Society", 58, núm. 6, página 353, junio 1959.

análisis, ensayos

Sobre una determinación volumétrica de la sílice.

(Sur un dosage volumétrique de la silice).

Autor: LOUVRIER, J., y VOINOVITCH, I. A.

Revista: "L'Industrie Céramique", núm. 510, pág. 243, julio-agosto 1959.

Determinación del contenido de cemento en el hormigón endurecido.

(Estimating the cement content of hardened concrete).

Autor: SENGUPTA, D. P.

Revista: "Cement and Lime Manufacture", XXXII, núm. 4, pág. 51, julio 1959.

Contenido de cemento en mezclas suelo-cemento. Un método para la determinación rápida en el campo.

(Cement content in soil-cement mixtures. A method for rapid estimation in the field).

Autor: CHADDA, L. R.

Revista: "Indian Concrete Journal", 33, núm. 7, pág. 231, julio 1959.

Aplicaciones del fibrocemento.

(Appearance of asbestos cement).

Autor: MILLS, E. D.

Revista: "Building Materials", XIX, núm. 9, pág. 281, septiembre 1959.

Recientes aplicaciones a base de cemento en los revestimientos de las carreteras italianas.

(Les récentes applications à base de ciment dans les revêtements routiers italiens).

Autor: STELLINGWERF.

Revista: "Revue Générale des Routes et des Aerodromes", 332, pág. 77, septiembre 1959.

Hormigones bituminosos e influencia de algunos fillers.

(Bétons bitumineux et influence de fillers particuliers).

Autor: TESORIERE, C.

Revista: "Revue Générale des Routes et des Aerodromes", 332, pág. 73, septiembre 1959.

El tubo de acero como medio de transporte universal.

(Le tube en acier moyen de transport universel).

Revista: "L'Usine Nouvelle", núm. 37, pág. 33, septiembre 1959.

Muros huecos aislados con vermiculita.

(Vermiculite insulated cavity walls).

Revista: "The British Clayworker", LXVIII, núm. 809, pág. 188, septiembre 1959.

Nueva fibra de vidrio llamada "corona". Un medio de aislamiento más eficiente.

(New glass fibre called crown. Means more efficient insulation).

Revista: "Engineering", 188, núm. 4874, pág. 219, septiembre 1959.

Techos iluminados hechos con placas de cloruro de polivinilo.

(Illuminated ceiling from P. V. C. Film).

Revista: "Building Materials", XIX, núm. 9, pág. 298, septiembre 1959.

Los plásticos ligeros compiten con el metal en el mercado de tubos, válvulas y accesorios.

(Lightweight plastics compete with metal for piping, valve and fitting market).

Autor: MARKS, R. H.

Revista: "Power", pág. 65, septiembre 1959.

Baldosas de caucho sintético resistentes al desgaste.

(Weather resistant tiles from synthetic rubber).

Revista: "Building Materials", XIX, núm. 8, pág. 73, agosto 1959.

El caucho acelera la puesta en obra de tejas.

(Rubber adhesive speeds tile fixing).

Revista: "Building Materials Export", II, núm. 5, pág. 139, agosto 1959.

Las pinturas al látex para usos industriales.

(Les peintures au latex pour usagers industriels).

Revista: "Journal de la Construction de la Suisse Romande", núm. 20, página 1493, octubre 1959.

Juntas flexibles para tubos de hormigón.

(Flexible joint for concrete pipes).

Revista: "Concrete and Constructional Engineering", LIV, núm. 7, página 257, julio 1959.

La madera, material del porvenir.

(Le bois, matériau de l'avenir).

Autor: GOISLARD, P. H.

Revista: "L'Usine Nouvelle", núm. 41, pág. 33, octubre 1959.

El empleo de pinturas al látex para la protección de construcciones en madera.

(L'emploi des peintures au latex pour la protection des constructions en bois).

Autor: GENIN, G.

Revista: "Journal de la Construction de la Suisse Romande", núm. 20, página 1498, octubre 1959.

Pinturas higiénicas. Algunos progresos recientes.

(Hygienic Paints. Some recent developments).

Autor: JENKINS, DUELL y otros.

Revista: "Building Materials", XIX, núm. 9, pág. 305, septiembre 1959.

Productos para eliminar películas de pintura vieja.

(Produits pour l'enlèvement des films de vieille peinture).

Revista: "Journal de la Construction de la Suisse Romande", núm. 18, página 1319, septiembre 1959.

Los efectos del desgaste abrasivo en las perforadoras rotativas de rocas.
(Abrasive wear effects in rotary rock drilling).

Autor: FISA, B. G., y otros.

Revista: "The Quarry Managers' Journal", 43, núm. 9, pág. 349, septiembre 1959, y 43, núm. 10, pág. 393, octubre 1959.

El uso del nitrato amónico como explosivo.

(The use of ammonium nitrate as an explosive).

Revista: "The Quarry Managers' Journal", 43, núm. 9, pág. 339, septiembre 1959.

Fundamentos de la minería a cielo abierto (continuación).

Autor: REPRESA, M.

Revista: "Metalurgia y Minería", XIX, núm. 222, pág. 17, octubre 1959.

Geología alfabética (A-C). Geología alfabética (C-H).

(Alphabetical geology (A-C). Alphabetical geology (C-H)).

Autor: WELLS, A. A.

Revista: "The Quarry Managers' Journal", 43, núm. 9, pág. 368, septiembre 1959, y 43, núm. 10, pág. 407, octubre 1959.

Estado actual de los conocimientos sobre la molienda, el tamizado, la granulometría.

(Etat actuel des connaissances sur le broyage, le tamisage, la granulométrie).

Autor: BIELER, G.

Revista: "L'Industrie Céramique", 507, págs. 121-128, abril 1959.

Estudio de las emisiones de humos por las chimeneas industriales.

(Etude des émissions de fumées par les cheminées industrielles).

Autor: MUHLRAD, W.

Revista: "Chaleur et Industrie", 40, núm. 409, pág. 231, agosto 1959.

15 Reunión anual de Materiales de Construcción.

(Thirteenth Annual Review of Materials of Construction).

Autor: Varios.

Revista: "Industrial and Engineering Chemistry", 51, núm. 9, Parte II, página 1155, septiembre 1959.

Cemento resistente al calor.

(Heat-resistant cement).

Revista: "Cement and Lime Manufacture", XXXII, núm. 5, pág. 70, septiembre 1959.

varios