

bibliografía

cerámica, refractarios

La deshidratación y secado de suspensiones arcillosas. (Entwässerung und Trocknung von Tonsuspensionen.)

Autor: KLEG, H.

Revista: "Silikattechnik", 11, núm. 2, pág. 65, febrero 1960.

Secadero para tubos y tejas. (Humidity drier for pipe and tile.)

Autor: GARVE, T. W.

Revista: "The British Clayworker", LXVIII, número 815, pág. 363, marzo 1960.

Expansión por humedad de productos arcillosos. (Moisture Expansion of Clay Products.)

Autores: YOUNG, J. E., y BROWNELL, W. E.

Revista: "Journal American Ceramic Society", volumen 42, núm. 12, pág. 571, diciembre 1959.

Motivos que originan la condensación en la industria cerámica. (Ursachen der Kondensation in Ziegeln.)

Autor: PELS LEUSDEN, C. O.

Revista: "Ziegelindustrie", 13, 2, pág. 34, enero 1960.

Experiencias en la reconstrucción de hornos túnel. (Einige Erfahrungen beim Neubau von Tunnelöfen.)

Autores: SCHWARZ, H., y HEMPEL, S.

Revista: "Silikattechnik", 11, núm. 1, pág. 24, enero 1960.

El cierre de las puertas en los hornos Hoffman.

Autor: ROBUSTE, E.

Revista: "Cúpula", núm. 123, pág. 45, enero 1960.

El feldespato: sus usos en la industria cerámica. (Feldspar: its uses in the ceramic industry.)

Autor: RENAULT, P.

Revista: "The British Clayworker", LXVIII, número 813, pág. 321, enero 1960.

Los ensayos de control en cerámica (sigue). (Les essais de contrôle en céramique (suite).)

Autor: MASSIEYE, J.

Revista: "L'Industrie Céramique", núm. 514, página 383, diciembre 1959.

La industria ladrillera soviética. (The Soviet Brickmaking Industry.)

Revista: "The British Clayworker", LXVIII, número 813, pág. 303, enero 1960.

Investigaciones de nuevos materiales para juntas de tuberías de gres. (Recherches de nouveaux matériaux pour joints de tuyaux de grès.)

Revista: "L'Industrie Céramique", núm. 515, pág. 1, enero 1960.

Productos cerámicos en reactores nucleares. (Ceramics in nuclear reactors.)

Autor: WISNYI, L. G.

Revista: "Ceramic Industry", 74, núm. 2, pág. 57, febrero 1960.

Preparación de arenas cuarzosas para la fabricación del vidrio blanco. (Die Aufbereitung von Quarzsanden für die Weissglasfabrikation.)

Autor: HALÁSZ, A.

Revista: "Silikattechnik", 11, núm. 2, pág. 50, febrero 1960.

Los problemas de normalización relativos a la industria de refractarios. (Fragen des Standardisierung innerhalb der Feuerfestindustrie.)

Autor: FRANKE, G.

Revista: "Silikattechnik", 11, núm. 1, pág. 10, enero 1960.

Materiales refractarios para la industria del hierro y del acero. II parte.

Autor: PALACIOS REPARAZ, José M.

Revista: "Dyna", XXXV, núm. 2, pág. 102, febrero 1960.

Modo de emplear los morteros refractarios en la industria cerámica y de vidrio. (How castable refractories are used in ceramics and glass.)

Autor: COBAUGH, G. D.

Revista: "Ceramic Industry", 73, núm. 6, pág. 60, diciembre 1959.

Hormigón refractario a base de cemento Portland. (Feuerbeton auf Portlandzement-Basis.)

Autor: LUDERA, L.

Revista: "Zement-Kalk-Gips", 12, núm. 12, pág. 575, diciembre 1959.

Introducción del hormigón refractario en la industria. (Einsatz von Feuerfestbeton in der Industrie.)

Autor: FRANKE, G.

Revista: "Silikattechnik", 10, núm. 9, 445-447, 1959.

Cemento resistente al calor. (Heat-resistant cement.)

Revista: "Cement Lime Manufacture", 32, pág. 70, septiembre 1959.

morteros, hormigones

Factores que afectan al comportamiento del mortero de albañilería. (Factors affecting performance of unit-masonry mortar.)

Autor: ZEMAITIS, W. L.

Revista: "Journal of the American Concrete Institute", 31, núm. 6, pág. 461, diciembre 1959.

Reacción entre el dióxido de carbono gaseoso y el mortero. (Reaction between carbon dioxide gas and mortar.)

Autor: KROONE, B., y BLAKEY, F. A.

Revista: "Journal of the American Concrete Institute", 31, núm. 6, pág. 497, diciembre 1959.

- Entrenamiento de maestros de obra.* (Treinamento de mestres de obra.)
 Autor: ROCHA GOMES, João da.
 Revista: "Boletim do Sindicato da Construção Civil", octubre 1959.
- Emulsión antiadherente para moldes y encofrados.*
 Revista: "Cúpula", núm. 124, pág. 111, febrero 1960.
- Hormigonado bajo agua. Comportamiento del cemento sobresulfatado, del cemento de alto horno y del cemento Portland.* (Bétonnage sous l'eau. Comportement du ciment sursulfaté, du ciment de haut fourneau et du ciment portland.)
 Autor: BLONDIAU, L.
 Revista: "Revue des Matériaux de Construction et de Travaux Publics", núm. 532, pág. 7, enero 1960.
- Algunos progresos sobre los cementos actuales y los áridos para preparar morteros y hormigones que respondan a las exigencias modernas.* (Quelques développements sur les ciments actuels et les agrégats en vue de la réalisation de mortiers et de bétons répondant, sans alée, aux exigences modernes.)
 Autor: DURIEZ, M.
 Revista: "Travaux", 43, núm. 295, pág. 317-324, mayo 1959; 43, núm. 297, págs. 431-434, julio 1959; 43, núm. 301, págs. 653-59, noviembre 1959; 43, núm. 302, págs. 685-88, diciembre 1959; 44, núm. 303, págs. 43-48, enero 1960.
- Estudio del cemento a largo plazo. Comportamiento en hormigón. Capítulo 12. Hormigón expuesto a agua de mar y agua pura.* (Long-Time Study of Cement. Performance in concrete. Chapter 12. Concrete exposed to sea water and fresh water.)
 Autor: TYLER, I. L.
 Revista: "Journal of the American Concrete Institute", 31, núm. 9, pág. 825, marzo 1960.
- Permeabilidad de los hormigones a los gases.* (La perméabilité des bétons aux gaz.)
 Autor: HUART, A.
 Revista: "Chimie & Industrie", 82, núm. 6, pág. 838, diciembre 1959.
- Ensayo sobre influencia de las propiedades del cemento sobre la deformación lenta del mortero.* (Test on the influence of the properties of cement on the creep of mortar.)
 Autor: NEVILLE, A. M.
 Revista: "Bulletin R.I.L.E.M.", núm. 4, pág. 5, octubre 1959.
- El efecto del tratamiento por vacío sobre algunas propiedades del hormigón.* (The effect of vacuum processing on some properties of concrete.)
 Autor: GARNETT, J. B.
 Revista: "Cement and Concrete Association. Technical Report", núm. 326, octubre 1959.
- Algunos ensayos de la durabilidad de mezclas de hormigón de resistencia a la compresión similar.* (Some tests on the durability of concrete mixes of similar compressive strength.)
 Autor: KEENE, P. W.
 Revista: "Cement and Concrete Association. Technical Report", núm. 330, enero 1960.
- Cementos ultrafinos y cementos de alto horno en los revestimientos de carreteras con hormigón de cemento (sigue).* (Ciments ultra-fins et ciments de haut fourneau dans les revêtements routiers en béton de ciment (suite).)
 Autor: BLONDIAU, L.
 Revista: "Revue des Matériaux de Construction et de Travaux Publics", núm. 530, pág. 267, noviembre 1959.
- Contribución a la medida de la adherencia al hierro de la lechada de cemento.* (Contributo alla misura dell'aderenza al ferro delle malte cementizie.)
 Autor: CUSSINO, L.
 Revista: "Il Cemento", 56, núm. 12, pág. 19, diciembre 1959.
- Influencia del agua de mar en la corrosión de armaduras.* (Influence of Sea Water on Corrosion of Reinforcement.)
 Autor: ABDUM-NUR, E. A.; BROCARD, J., y otros.
 Revista: "Journal of the American Concrete Institute", vol. 31, núm. 6 (2.ª parte), pág. 1629, diciembre 1959.
- La permeabilidad y absorción de los prefabricados de hormigón.* (The permeability and absorption of precast concrete products.)
 Autor: LEVY, M.
 Revista: "Civil Engineering", 55, núm. 643, pág. 248, febrero 1960.
- Experiencias hechas con trituradores de cono en la industria de piedra natural y grava.* (Erfahrungen mit hydrocone-Brechern in der Naturstein- und Kiesindustrie.)
 Autor: MOTEK, H.
 Revista: "Aufbereitungs-Technik", 1, núm. 1, página 40, enero 1960.
- Clasificación, producción y ensayo de agregados para la construcción de carreteras.* (The classification, production and testing of road making aggregates.)
 Autor: SHERGOLD, F. A.
 Revista: "The Quarry Manager Journal", 44, número 2, pág. 47, febrero 1960.
- Agregados para la industria del hormigón.* (Aggregates for the concrete industry.)
 Autor: Mc INTOSH, J. D.
 Revista: "Cement, Lime and Gravel", 35, núm. 1, pág. 19, enero 1960.
- Modernos métodos de clasificación aplicados a áridos finos.* (Modern classification methods applied to fine aggregates. Part II.)
 Autor: GOLSON, C. E.
 Revista: "Cement, Lime and Gravel", 35, núm. 3, pág. 58, marzo 1960.

yesos, cales

- Agglomerantes obtenidos sin cocción a partir de la anhidrita natural.* (Liants obtenus sans cuisson a partir de l'anhydrite naturelle (SO₃Ca).)
 Autor: VIÉ, G.
 Revista: "Construction", XIV, núm. 12, pág. 382, diciembre 1959.
- Nuevos ensayos sobre la calidad de las cales de diferentes cocciones.* (Neue Untersuchungen über die Güteeigenschaften von Kalken mit verschiedenen Brenngrad.)
 Autor: POHL, G.
 Revista: "Zement-Kalk-Gips", 12, núm. 12, página 566, diciembre 1959.