

Bibliografia

- 1 CDA - Copper Development Association. **Copper in Roofing** - USA Design and Installation - TN 32 - Dec. 1985
- 2 CDA - **Artificial Patination**. London, United Kingdom.
- 3 CEDIC - Centro Español de Información del Cobre. **Tejados de Cobre**. Madri, Espanha, 1982.
- 4 Centre d'information cuivre - Laitons - Alliages. **Toitures en cuivre**. Paris, França.
- 5 Conseil International pour Le Developpement du Cuivre. **El cobre y sus Aleaciones en la tecnologia**. Madrid, CEDIC, Espanha, 1974.
- 6 DECKER, Guilherme - Departamento Técnico Comercial. **El cobre en la Arquitectura**. La Revista de las Instalaciones, nº 14, pg. 41 a 45. Buenos Aires, maio, 1995.
- 7 Diaz, Nielol F. & Filhos. **Carpinteria Metálica en Cobre para Techumbres** Procobre Chile, Roncagua, junho, 1997.
- 8 D. K. I. - Deutsches Kupfer - Institut. **Muestras de Plegado para Trabajos de Emballetado con Cobre. Patrones de instrucción**. Berlim, Alemanha. Tradução Procobre Chile, Santiago, 1989.
- 9 Douffet, J. **Précis de Couverture Métallique**. Chambre Syndicale de la Couverture et de la Plomberie - Bruxelas.
- 10 Eicher, Friederich. **Patología de La Construcción. Detalles Constructivos** 2ª ed. Barcelona, Espanha, Blumo, 1969.
- 11 ELUMA S. A. Ind. Com. - **Tiras e Chapas de Cobre - Especificações Técnicas**. Folheto Técnico, São Paulo, 1997.
- 12 Ghoubar, Khaled. **Custos das coberturas em chapas de cobre em comparação com as demais coberturas e suas estruturas de apoio oferecidas pelo mercado da Construção Civil na cidade de São Paulo**. Pesquisa para o Procobre - Instituto Brasileiro do Cobre, São Paulo, abril, 1998.
- 13 Inst. Cultural de Providencia. **El cobre Chileno en el Tiempo**. Santiago, Chile.
- 14 ISO-6241 - **Normalização - Desempenho em Edifícios**. Tradução: De Carlo U., Simões, J. R. L.; Correa C. H., FAAUSP, maio, 1995.
- 15 Jangua, M. B. I., Toguri, J. M., e Cooper, W. Charles - **Colored Finishes for copper and Copper Alloys using selenious Acid**. Metal Finishing, maio, 1967.
- 16 LUCI, Patrícia - **Informe Técnico - Como patinar el cobre y sus aleaciones**. Procobre Chile - 1996 / 1997.
- 17 La revista de las instalaciones nº 14. **El cobre en la Arquitectura**. Artigo pg. 41 a 45. Ed. APE, S. R. L. Buenos Aires, maio, 1995.
- 18 Mouchet A, **Traité du Batiment - La Couverture**. Paris - França.
- 19 Norma Italiana - UNI 10372 - Coperture discontinue **Istruzioni per la progettazione e l'esecuzione con elementi metallici in lastre** - Istituto Italiano Del Rame - Milão - Itália - 1994
- 20 Oguchi, H. **Experimenal studies on Japanese Traditional Coloring Copper**. Tokio Univ. of Arts, Japan.
- 21 Outokumpu News, **Copper Roofing**. Helsinque, 1990.
- 22 Outokumpu P. Oy. Rolled Products - **Copper Sheet Characteristics**. Finlandia, 1997.
- 23 Palmer Trias. **50 Años de Arquitectura Metálica en Chile 1920 - 1970**. Santiago, Univ. Chile, 1971.
- 24 P. Rodriguez, Dario - **El Cobre en Cubiertas y Revestimientos** - Procobre Chile, Santiago, 1992.
- 25 P. Rodriguez, Dario - **Coloración: La patina del cobre**. Informe Técnico. Santiago, Chile, 1994.
- 26 P. Rodriguez, Dario - **Cubierta de Cobre para uso Industrial**. Informe Técnico. Santiago, Chile, 1995.
- 27 P. Rodriguez, Dario - **El Cobre en la Arquitectura** - Diseños y aplicaciones en casos Latinoamericanos - Procobre - Chile - 1997
- 28 PROCOCBRE - **Plegados y Emballetados** - ficha técnica - Santiago, Chile.
- 29 PROCOCBRE - **Instalación de la Cubierta** - ficha técnica - Santiago, Chile.
- 30 PROCOCBRE - Centro Chileno de Promoción del cobre. **Aplicación de Pátinas al cobre y sus aleaciones**. Santiago, Chile, 1997.
- 31 Simões, J. Roberto L. - **Coberturas de cobre** - Detalhes Revista AU - Arquitetura e Urbanismo, pg. 119/120, Ano 13 nº 76 Ed. Pini, São Paulo, fev. / mar., 1998.
- 32 Simões, J. Roberto L. - **O cobre na Arquitetura** - Folder do Procobre Brasil SP, novembro, 1997.
- 33 Weymueller, C., e Siegrist, F. L. - **Color Controlled Copper Alloys for Decorative use, Metal Progress**, novembro, 1965.