

4. Literatura

1. Šolc Z., Trojan M.: Speciální anorganické pigmenty , VŠCHT Pardubice 1987.
2. Trojan M., Kalenda P., Šolc Z.: Technologie anorganických pigmentů, VŠCHT Pardubice 1991.
3. Moore J. W.: Fyzikální chemie, SNTL Praha 1981.
4. Kolektiv autorů: Měření barevnosti a jeho využití v koloristické praxi, Čs. kolorista, mimoř. č. 1976.
5. AATCC Test method 173 - 1989, Tex. Chem. Col. 21 (1989), 11 - 21.
6. Hunter S. R., Harold W. R.: The measurement of appearance, 2nd Edition, J. Wiley and Sons, New York 1987.
7. CIE Journal, 1, 2 (1982) 38.
8. ČSN 01 17 18: Měření barev, 1992.
9. Pigment Handbook, Ed. by Temple C. Patton, III. díl, J. Wiley - Interscience Publ., J. Wiley and Sons, New York 1973.
10. Rožan J., Vaníček O.: Pigmenty, práškové barvy, SNTL Praha 1959.
11. Bělenkij E. E., Riskin I. V.: Cimija i tehnologija pigmentov, 4. vyd., Izd. Chimija, Leningrad 1974.
12. Kubelka P., Munk F.: Z. techn. Physik 12 (1931), 593.
13. Buxbaum G.: Industrial Inorganic Pigments, VCH Verlagsgesellschaft mbH, Weinheim 1993.
14. Balfour J. G.: Durability of titanium dioxide pigments, Polymer Paint Colour Journal, Vol. 182, No. 4307 (1992).
15. ČSN 67 0534: Stanovení barvicí mohutnosti barevných pigmentů, 1990.
16. ČSN 67 0529: Stanovení barvy pigmentů, 1975.
17. ČSN 67 0520: Všeobecné metody zkoušení pigmentů a plniv, 1997.
18. ČSN 67 3065: Hodnocení kryvosti nátěrů, 1970.
19. Oyarzún J. M.: Pigment Processing, Vincentz Verlag, Hannover 2000.