

Colores al Oleo Profesionales

Carta de colores

 100 Amarillo de Nápoles Dióxido de Titanio, Óxido férrico	 101 Amarillo de Cromo Cromato de Plomo	 102 Amarillo de Cadmio (im) Cromato de Plomo	 103 Amarillo de Cadmio Sulfoseleniuro de Cadmio puro	 104 Amarillo de Hansa Amarillo Permanente	 105 Amarillo Mediano Amarillo Azóico	 107 Amarillo Oro Cromato de Plomo	 111 Amarillo Cromo Limón Cromato de Plomo	 112 Amarillo de Cadmio Limón Sulfoseleniuro de Cadmio puro
 121 Piel (Flesh) Dióxido de Titanio, Óxido férrico Rojo Toluidino	 201 Naranja de Cadmio (im) Amarillo Azóico - Rojo Laca	 202 Naranja de Cadmio Sulfoseleniuro de Cadmio puro	 300 Rojo Carmesí Rojo Laca	 301 Rojo de Cadmio (im) Rojo Toluidino	 302 Rojo de Cadmio Sulfoseleniuro de Cadmio puro	 303 Rojo Bermellón Rojo Laca	 400 Magenta Permanente Sulf. Sodio y Aluminio Quinacrid.	 401 Violeta de Manganeso Manganato de Bario
 403 Magenta Primario Quinacridona	 404 Carmin Alizarino Laca Carminada Alizarina	 406 Violeta Dioxacina Dioxacina Antraquinona	 500 Azul Talo Ftalocianina de Cobre	 501 Azul de Prusia Ferrocianuro Férrico	 502 Azul de Cobalto Aluminato de Cobalto	 503 Azul de Ultramar Sulfosilicato de Sodio y Aluminio	 504 Azul de Cobalto (im) Dióxido de Titanio Sulfosilic. de Sodio y Alum.	 505 Azul Cerúleo Dióxido de Titanio Ftalocianina de Cobre
 600 Verde Talo Ftalocianina de Cobre	 601 Verde Esmeralda Amarillo Azóico Ftalocianina de Cobre	 602 Verde de Cromo Óxido de Cromo, Am. Azóico	 603 Verde Manzana Am. Azóico, Ftalocianina de Cobre	 604 Verde Cromo Oscuro Óxido de Cromo	 605 Tierra Verde Sulfosilicato de Sodio y Aluminio Cromato de Plomo	 607 Verde SAP Verde Permanente Organico	 612 Turquesa Cobalto (im) Dióxido de Titanio Ftalocianina de Cobre	 700 Ocre-Amarillo Ferroso Óxido Férrico
 701 Rojo Oxido Óxido Férrico	 702 Naranja Oxido Óxido Férrico Sintético - Ferrita de Zinc	 800 Tierra de Siena Natural Tierra Natural Lavada	 801 Tierra de Siena Tostada Tierra Natural Lavada y Calcinada	 802 Tierra Sombra Natural Óxido Férrico	 807 Tierra Sombra Tostada Óxido de Hierro Calcinado (+)	 804 Tierra de Marte Óxido Férrico	 806 Marrón Van Dyke Óxido Férrico Calcinado	 900 Negro de Humo Negro de Humo
 901 Negro Marfil Negro de Humo Carbonato de Calcio	 902 Negro Oxido de Hierro Óxido Férrico	 912 Gris de Payne Negro de Humo - Dióx. de Titanio Sulfosilic. de Sodio y Alum.	 1000 Blanco de Titanio Dióxido de Titanio	 1001 Blanco de Zinc Óxido de Zinc	 1002 Blanco de Titanio - Zinc Dióxido de Titanio - Óxido de Zinc	<p><u>Referencia códigos de permanencia</u> * : Colores muy durables empleados puros ** : Colores muy permanentes, aún mezclados *** : De estabilidad absoluta, aun degradados</p> <p>S: Semitransparente M: Color Mate</p>		
						<p>(+) El color Tierra Sombra Tostada a partir de 2005 tendrá un tono adecuado a los estándares europeos (cód. 807), lamentamos los inconvenientes que podría causar esta modificación excepcional.</p>		