

# Oleos al Agua

## 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) Amarilló Azóico - Rojo Laca	202 *** Naranja de Cadmio Sulfoseleniuro de Cadmio puro	300 * S Rojo Carmesí Rojo Laca	301 ** Rojo de Cadmio (im) Rojo Toluidino	302 *** Rojo de Cadmio Sulfoseleniuro de Cadmio puro	400 ** Magenta Permanente Sulf. Sodio y Aluminio Quinacrid.	401 ** S Violeta de Manganeso Manganato de Bario	403 ** S Magenta Primario Quinacridona
404 ** S Carmin Alizarino Laca Carminada Alizarina	406 ** S Violeta Dioxacina Dioxacina Antraquinona	500 *** Azul Talo Ftalocianina de Cobre	501 ** Azul de Prusia Ferrocianuro Férrico	502 *** Azul de Cobalto Aluminato de Cobalto	503 *** S 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. Azoico	603 ** Verde Manzana Am. Azoico, 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 *** S - M 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 *** M 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
					<p><b>Referencia códigos de permanencia</b>            * : Colores muy durables empleados puros            ** : Colores muy permanentes, aún mezclados            *** : De estabilidad absoluta, aun degradados</p> <p>S: Semitransparente            M: Color Mate</p>			
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 *** S Blanco de Zinc Óxido de Zinc	1002 *** Blanco de Titanio - Zinc Dióxido de Titanio - Óxido de Zinc	<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>			