

Amsterdam Expert Series

Blanco titanio +++105 ₄ 1 PW6	Blanco cinc +++104 ₂ 1 □ PW7	Buff titanio +++291 ₄ 2 PW6/PY42/PBk11	Buff titanio O +++290 ₄ 2 □ PW6/PY42/PBk11	Amarillo Náp. rojo C +++292 ₄ 2 PW6/PY42/PV19	Amar. limón perm. C +++217 ₃ 2 PY184/PW6	Amarillo limón cad. +++207 ₄ 4 □ PY35	Amarillo limón perm. +++254 ₃ 3 □ PY184	Amarillo cad. C +++208 ₄ 4 □ PY35
Amarillo cad. M +++271 ₄ 4 □ PY35	Amarillo perm. M +++284 ₃ 2 □ PY74	Amarillo transp. M +++272 ₁ 3 PY128	Aureoline +++242 ₃ 3 PY74/PO73/PW6	Amarillo cad. O +++210 ₄ 4 □ PY35/PO20	Amarillo perm. O +++285 ₃ 3 □ PY74/PO43	Anaranjado transp. +++218 ₁ 3 PY128/PR209	Anaranjado perm. +++266 ₃ 3 PO73/PY74	Anaranjado cad. +++211 ₄ 4 □ PO20
Bermellón +++311 ₃ 3 □ PO73	Rojo cadmio C +++303 ₄ 4 □ PR108	Rojo cadmio M +++314 ₄ 4 □ PR108	Rojo pyrrole +++315 ₃ 3 □ PR254	Rojo transp. M +++317 ₁ 3 PR209	Rojo cadmio O +++306 ₄ 4 □ PR108	Rojo pyrrole O +++345 ₃ 3 PR254/PR264	Rosa quinacridona +++366 ₁ 3 □ PV19	Carmín +++318 ₂ 3 PR264
Laca granza perm. +++336 ₂ 3 PR264/PV23	Carmín O +++322 ₂ 3 □ PR264/PV23	Rosa quinacr. op. O +++363 ₄ 2 □ PV19/PW6	Rosa quinacr. Cop. +++346 ₄ 2 PV19/PW6	Violeta rojo perm. +++567 ₂ 3 PR122/PV23	Malva +++532 ₄ 2 PV19/PV23/PW6	Viol. rojo perm. opaco +++590 ₄ 3 □ PV19/PV23/PW6	Violeta perm. opaco +++589 ₄ 3 PV19/PV23/PW6	Azul violeta perm. op. +++581 ₄ 3 □ PV23/PV19/PW6
Violeta azul perm. +++568 ₂ 3 □ PV23/PR122	Azul ultramar +++504 ₁ 2 □ PB29	Azul cobalto oltrem. O +++518 ₃ 2 PB29/PB15	Azul cob. oltrem. C +++516 ₄ 2 PB29/PW6	Índigo +++533 ₂ 2 □ PB29/PBk7	Azul cobalto +++511 ₃ 4 □ PB28	Azul real +++517 ₄ 2 □ PB29/PB15/PW6	Azul ftalo +++570 ₁ 3 □ PB15	Azul indantreno ftalo +++521 ₄ 2 □ PB15/PB29/PW6
Azul de Prusia ftalo +++566 ₂ 3 PB15/PBk11	Azul Sèvres +++530 ₄ 3 PB15/PG7/PW6	Azul celeste +++527 ₄ 2 PW6/PB15	Azul turquesa +++522 ₄ 2 □ PB15/PG7/PW6	Azul turq. ftalo +++565 ₁ 3 PB15/PG7	Verde turquesa +++661 ₄ 2 □ PG7/PB15/PW6	Verde permanente O +++619 ₃ 3 □ PG7/PY74	Verde permanente C +++618 ₄ 2 □ PG7/PY74	Verde amarillento +++617 ₃ 3 □ PG7/PY74
Verde amarillento C +++219 ₃ 2 PY184/PW6	Verde oliva +++620 ₂ 3 PG7/PR101	Verde óxido cromo +++668 ₄ 3 PG17	Verde vejiga +++623 ₂ 2 □ PG7/PY42/PR101	Rojo inglés +++339 ₄ 3 PR101	Tierra Siena tost. +++411 ₂ 2 □ PR101	Ocre amarillo +++227 ₄ 2 □ PY42	Tierra Siena nat. +++234 ₂ 3 PY42	Amar. óxido transp. +++265 ₁ 3 PY42
Pardo óxido transp. +++426 ₁ 3 PR101/PG7	Tierra sombra nat. +++408 ₂ 2 PY42/PBk11	Tierra sombra tost. +++409 ₂ 2 □ PR101/PBk11	Pardo Van Dyck +++403 ₃ 2 □ PBk11/PR101	Gris Payne +++708 ₄ 2 PBk7/PB29/PV19/PW6	Negro óxido +++735 ₄ 1 □ PBk11	Negro marfil +++701 ₄ 1 □ PBk9		

Explicación de los signos de izquierda a derecha

Ejemplo:

Azul real



+++517₄ 2 □
PB29/PB15/PW6

Letra detrás del nombre del color:

C = claro, M = medio, O = oscuro

Grado de resistencia a la luz

- +++ = un mínimo de 100 años de solidez bajo iluminación de museo (todos los 70 colores)
- ++ = 25 - 100 años de solidez bajo iluminación de museo
- + = 10 - 25 años de solidez bajo iluminación de museo
- 0 = 0 - 10 años de solidez bajo iluminación de museo

La resistencia a la luz ha sido testada a partir de la norma ASTM D4303.

Transparencia/opacidad

- 1 = transparente (9 colores)
- 2 = semitransparente (14 colores)
- 3 = semiopaco (15 colores)
- 4 = opaco (32 colores)

517 = número del color

2 = serie de precio

PB29/PB15/PW6 = pigmentos utilizados

□ = también suministrable en frasco de 400 ml



dream * create