

# Amsterdam Expert Series - nuancier

Blanc titane +++ 105 ■1 □ PW6	Blanc zinc +++ 104 □1 □ PW7	Titane buff +++ 291 ■2 PW6/PY42/PBk11	Titane buff foncé +++ 290 ■2 □ PW6/ PY42/PBk11	Jaune Naples rouge d. +++ 292 ■2 PW6/ PY42/PV19	Jaune citron perm. d. +++ 217 ■2 PY184/PW6	Jaune cadmium citron +++ 207 ■4 □ PY35	Jaune citron perm. +++ 254 ■3 □ PY184	Jaune cadmium clair +++ 208 ■4 □ PY35
Jaune cadmium moyen +++ 271 ■4 □ PY35	Jaune perm. moyen +++ 284 ■2 □ PY74	Jaune transp. moyen +++ 272 □3 PY128	Aureoline +++ 242 ■3 PY74/P073/PW6	Jaune cadmium foncé +++ 210 ■4 □ PY35/P020	Jaune perm. foé +++ 285 ■3 □ PY74/P043	Orange transparent +++ 218 □3 PY128/PR209	Orange perm. +++ 266 ■3 P073/PY74	Orange cadmium +++ 211 ■4 □ P020
Vermillon +++ 311 ■3 □ P073	Rouge cadmium clair +++ 303 ■4 □ PR108	Rouge cadm. moyen +++ 314 ■4 □ PR108	Rouge pyrrole +++ 315 ■3 □ PR254	Rouge transp. moyen +++ 317 □3 PR209	Rouge cadmium foncé +++ 306 ■4 □ PR108	Rouge pyrrole foncé +++ 345 ■3 PR254/PR264	Rose quinacridone +++ 366 □3 PV19	Carmin +++ 318 ■3 PR264
Laque garance cl. +++ 336 ■3 PR264/PV23	Carmin foncé +++ 322 ■3 □ PR264/PV23	Rose quina fcé. op +++ 363 ■2 □ PV19/PW6	Rose quina cl. op. +++ 346 ■2 □ PV19/PW6	Violet rouge perm. +++ 567 ■3 PR122/PV23	Mauve +++ 532 ■2 PV19/PV23/PW6	Violet rouge perm. op. +++ 590 ■3 □ PV19/PV23/PW6	Violet perm. opaque +++ 589 ■3 PV19/PV23/PW6	Violet bleu perm. op. +++ 581 ■3 □ PV23/PV19/PW6
Violet bleu perm. +++ 568 ■3 □ PV23/PR122	Outremer +++ 504 □3 □ PB29	Bleu cob. foé outr. +++ 518 ■2 PB29/PB15	Bleu cobalt cl. outr. +++ 516 ■2 □ PB29/PW6	Indigo +++ 533 ■2 □ PB29/PBk7	Bleu de cobalt +++ 511 ■4 □ PB28	Bleu royal +++ 517 ■2 □ PB29/PB15/PW6	Bleu phtalo +++ 570 □3 □ PB15	Bleu indanthrène pht. +++ 521 ■2 □ PB15/PB29/PW6
Bleu Prusse pht. +++ 566 ■3 PB15/PBk11	Bleu Sèvres +++ 530 ■3 PB15/PG7/PW6	Bleu céleste +++ 527 ■2 PW6/ PB15	Bleu turquoise +++ 522 ■2 □ PB15/ PG7/PW6	Bleu turq.phtalo +++ 565 □3 PB15/PG7	Vert turquoise +++ 661 ■2 □ PG7/PB15/PW6	Vert permanent foncé +++ 619 ■3 □ PG7/PY74	Vert permanent clair +++ 618 ■2 □ PG7/PY74	Vert jaunâtre +++ 617 ■3 □ PG7/PY74
Vert jaunâtre clair +++ 219 ■2 PY184/PW6	Vert olive +++ 620 ■3 PG7/PR101	Vert oxyde chrome +++ 668 ■3 PG17	Vert de vessie +++ 623 ■2 □ PG7/PY42/PR101	Rouge anglais +++ 339 ■3 PR101	Terre Sienne brûlée +++ 411 ■2 □ PR101	Ocre jaune +++ 227 ■2 □ PY42	Terre Sienne nat. +++ 234 ■3 PY42	Jaune oxyde transp. +++ 265 □3 PY42
Brun oxyde transp. +++ 426 □3 PR101/PG7	Terre ombre natur. +++ 408 ■2 PY42/PBk11	Terre ombre brûlée +++ 409 ■2 □ PR101/PBk11	Brun Van Dyck +++ 403 ■2 □ PBk11/ PR101	Gris Payne +++ 708 ■2 PB29/PBk7/PV19/PW6	Noir oxyde +++ 735 ■1 □ PBk11	Noir d'ivoire +++ 701 ■1 □ PBk9		

Explication des symboles de gauche à droite  
Exemple:



## Degré de résistance à la lumière

+++ = 100 ans minimum sous éclairage de musée (tous les 70 couleurs)  
++ = 25 - 100 ans minimum sous éclairage de musée  
+ = 10 - 25 ans minimum sous éclairage de musée  
° = 0 - 10 ans minimum sous éclairage de musée

La résistance à la lumière est testée selon la norme ASTM-Norm D4303.

## Transparence / opacité

□ = transparent (9 couleurs)  
▨ = semi-transparent (14 couleurs)  
▩ = semi-opaque (15 couleurs)  
■ = opaque (32 couleurs)

517 = référence de couleur

2 = série de tarif

PB29/PB15/PW6 = Pigments utilisés (informations supplémentaires, page 200)

□ = également disponible en flacon 400 ml