

# peinture en bombe Amsterdam - nuancier

Jaune titane nickel C +++ 279  PW6/PY138/PY184	Jaune titane nickel +++ 274  PW6/PY184/PY138	Jaune azo citron +++ 267  PY184/PY138	Jaune titane nickel M +++ 277  PW6/PY138/PY184/PY42	Jaune titane nickel F +++ 280  PW6/PY138/PY184/PY42	Jaune primaire +++ 275  PY184/PY138/PY74	Jaune Naples C +++ 222  PW6/PY42	Jaune Naples foncé +++ 223  PY42/PY74/PW6	Jaune azo clair +++ 268  PY74/PY184/PY138/PW6
Jaune azo moyen ++ 269  PY74/PW6/P034	Jaune azo foncé ++ 270  PY74/P034	Orange azo ++ 276  PY74/P034	Jaune d'or ++ 253  PW6/P034/PY74/PY184/PY138	Vermillon clair ++ 351  PW6/P034/PY138/PY184	Vermillon ++ 311  P034/PY74/PW6	Rouge pyrrole +++ 315  PR254	Carmin ++ 318  PR23	Jaune Naples rouge C +++ 292  PY42/PR101/PW6
Jaune Naples rouge ++ 224  PW6/P034/PY74/PG7	Rouge naphтол clair ++ 398  PW6/P034	Rouge naphтол moyen ++ 396  PR170/P034	Rouge naphтол foncé +++ 399  PR170/PR23/PW6	Rose de Venise clair +++ 286  PW6/PR170/PY42	Rose de Venise +++ 316  PW6/PR170/PY42	Rouge perm. pourpre ++ 348  PW6/PR122/PR170/P034	Violet rougeâtre perm. ++ 567  PR122/P034/PBk7	Rose quinacridone +++ 366  PR122/PR254/PW6
Rose clair +++ 361  PR122/PR170/PW6	Rose persique +++ 330  PW6/PR170/PG7	Rose quinacridone C +++ 385  PR254/PR122/PW6	Viol. rouge perm. C ++ 577  PR122/P034/PW6	Tête morte violette +++ 344  PW6/PV23/PR122/PY42	Bleu grisâtre +++ 562  PB15/PV23/PBk6/PW6	Violet grisâtre +++ 552  PW6/PB15/PV23/PBk7	Outrem. violet C +++ 519  PV23/PW6/PB15	Outremer violet +++ 507  PV23/PR122/PW6
Violet bleuâtre perm. +++ 568  PV23/PV19/PR122	Bleu royal clair ++ 558  PW6/P034/PV23/PB15	Bleu royal ++ 517  PB15/PV23/PW6	Bleu mangan. phtalo +++ 582  PW6/PB15/PG7	Bleu mangan. pht. F +++ 591  PW6/PB15/PG7	Bleu céleste clair +++ 551  PB15/PG7/PW6	Bleu brillant +++ 564  PB15/PG7/PW6	Cyan primaire +++ 572  PB15/PR122/PW6	Bleu cobalt (outrem.) +++ 512  PW6/PB29
Bleu Prusse (phtalo) +++ 566  PB15/PBk7	Vert turquoise C +++ 660  PW6/PB15/PG7	Vert turquoise +++ 661  PB15/PG7/PW6	Bleu turquoise +++ 522  PB15/PG7/PW6	Bleu verdâtre +++ 557  PB15/PG7	Vert brillant +++ 605  PW6/PY74/PG7/PR170/PY184/PY138	Vert permanent clair +++ 618  PG7/PY74/PW6	Vert Paul Véronèse +++ 615  PG7/PY74/PW6	Vert permanent foncé +++ 619  PY74/PG7/PBk7/PW6
Vert de vessie ++ 623  PG7/PY138/PY184/P034	Jaune Naples vert +++ 282  PW6/PY42/PG7/PB15	Jaune verdâtre +++ 243  PY74/PG7/PW6	Vert jaunâtre +++ 617  PY74/PG7	Vert olive clair +++ 621  PG7/PY74/PY42/PW6	Vert olive foncé +++ 622  PG7/PY42/PV23/PR101	Ocre jaune +++ 227  PY42	Ocre d'or ++ 231  PY42/PW6/P034/PY74/PG7	Terre Sienne nat. +++ 234  PY42/PR101/PBk7
Terre de Sienne brûlée ++ 411  PR101/PBk7	Terre d'ombre brûlée +++ 409  PR101/PY42/PBk7	Brun Van Dyck +++ 403  PR101/PBk7/PG7	Buff titane clair +++ 289  PW6/PY42/PR101	Buff titane foncé +++ 290  PW6/PY42/PR101/PBk7	Gris chaud +++ 718  PY42/PBk7/PR101/PW6	Gris chaud foncé +++ 729  PW6/PR101/PY42/PBk7	Noir de bougie +++ 702  PBk7	Blanc de titane +++ 105  PW6
Gris clair +++ 705  PW6/PBk7	Gris neutre +++ 710  PY42/PBk7/PR254/PW6	Noir oxyde +++ 735  PBk7			Jaune reflex ° 256	Orange reflex ° 257	Rose reflex ° 384	Vert reflex ° 672
Argent +++ 800  PW6/PW20/PR101/PY42/PBk7	Or clair +++ 802  PW6/PW20/PW15/PR101/PG7	Or foncé +++ 803  PW6/PW20/PW15/PR101/PBk7	Cuivre +++ 805  PW6/PW20/PR101	Bronze +++ 811  PW6/PW20/PR101	Etain +++ 815  PW6/PW20/PR101/PY42/PBk7			
Blanc titane transp. +++ 112  PW6	Jaune transp. M +++ 272  PY74/PY184/PY138	Rouge transp. M +++ 317  PR122/PR170/PY138/PY184	Magenta primaire +++ 369  PR254/PR122	Outremer +++ 504  PB29	Bleu phtalo +++ 570  PB15/PW6	Violet transparent +++ 561  PV23/PR122	Vert transparent +++ 651  PW6/PY138/PY184/PG7	Noir transparent +++ 745  PBk7/PV23

Explication des symboles de gauche à droite  
Exemple:



Lettre après le nom de la couleur:  
C = clair, M = moyen, F = foncé

## Degré de résistance à la lumière

- +++ = 100 ans minimum sous éclairage de musée
- ++ = 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
- = semi-transparent
- = semi-opaque
- = opaque

315 = référence de couleur

PR254 = Pigments utilisés



dream - create