

Gouache Extra Fine Quality - nuancier

Blanc +++ 100 PW6/PW5	Blanc opaque extra +++ 106 PW6/PW5	Jaune Naples +++ 255 PW6/PY109/PY110	Jaune citron (P) ++ 205 PY3	Jaune clair ++ 201 PY74/PY3	Jaune +++ 200 PY74/PO67	Jaune foncé +++ 202 X PY74/PO67	Orange clair +++ 236 PY74/PO67	Orange ° 235 PR4/PY74
Carnation +++ 374 X PW6/PY42/PO69	Vermillon + 311 PR4	Rouge clair ++ 301 PR112	Ecarlate ++ 334 PR112/PV19	Rouge foncé ++ 302 PR112/PV19	Carmin + 318 PR112/PR23	Bordeaux + 375 PR23	Rose perm.(mag.) (P) +++ 397 PV19/PR122	Rose ° 357 B PR173
Rose foncé ° 362 B PR173	Violet rougeâtre ° 545 B PV1/PV3	Lilas +++ 556 PV23/PV19/PW6	Violet ° 536 B PR173/PV3	Violet bleuâtre ° 548 B PV3/PR173	Outremer clair +++ 505 PB29	Outremer foncé +++ 506 PB29	Bleu cobalt (outrem.) +++ 512 PB29/PB15:3	Bleu d'Orient ++ 524 PB15:3
Bleu céruleum (phtalo) +++ 535 PB15:3	Bleu Prusse (phtalo) +++ 566 PB15	Bleu clair cyan (P) +++ 501 PB15:3	Bleu azural +++ 526 PB15:3/PG7	Bleu turquoise ++ 522 PB15:3/PG7/PW5	Vert jaunâtre ++ 243 PY3/PG7	Vert clair +++ 601 PY74/PG7	Vert ++ 600 PY74/PG7	Vert Paul Véronèse ++ 615 PY3/PG7
Vert foncé ++ 602 PY3/PG7	Vert émeraude +++ 616 PG7	Vert turquoise ++ 661 PG7/PB15:3	Vert pin +++ 654 PY74/PG7/PBk7	Vert olive +++ 620 PG7/PBr7/PY74	Ocre jaune +++ 227 PY42	Terre Sienne nat. +++ 234 PY42	Terre ombre natur. +++ 408 PBk6/PY42/PO67	Brun clair +++ 401 PY42
Brun foncé +++ 402 PBr7/PO67	Rouge anglais +++ 339 PR101/PO69	Terre Sienne brûlée +++ 411 PR101	Brun de La Havane + 427 PR83:1/PBk7/PBr7	Terre ombre brûlée +++ 409 PBr7/PBk11	Sépia +++ 416 PBr7/PBk11	Gris froid +++ 717 PBk6	Gris chaud +++ 718 PBk6/PBr7	Noir intenso +++ 703 PBk9
Noir neutre +++ 737 PBk9								
Couleurs métal	Argent +++ 800 PW6/PW15/PW20	Or clair +++ 802 PW6/PW15/PW20	Or foncé +++ 803 PW6/PW15/PW20	Cuivre +++ 805 PW6/PW15/PW20	Bronze +++ 811 PW6/PW15/PW20			
Couleurs reflex	Jaune reflex ° 256	Orange reflex ° 257	Rouge reflex ° 383	Rose reflex ° 384	Vert reflex ° 672			

Explication des symboles de gauche à droite

Exemple:

Jaune citron (P)



++ 205
PY3

+++ = Degré de résistance à la lumière

+++ = 100 ans minimum sous éclairage de musée (38 couleurs)

++ = 25 - 100 ans sous éclairage de musée (12 couleurs)

+ = 10 - 25 ans sous éclairage de musée (4 couleurs)

° = 0 - 10 ans sous éclairage de musée (11 couleurs; conserver de préférence ces créations à l'abri de la lumière)

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

205 = Référence de couleur

(P) = Couleur primaire

= également livrable en flacons 250 ml

PY3 = pigments utilisés

(informations supplémentaires, page 204)

Autres symboles:

B = couleur saignante

Couleur très intense à base de pigments laqués.

La couleur saignante a la capacité de traverser la

couche de peinture suivante. Utilisez le Blanc

opaque extra pour couvrir une couleur saignante

(106). Ne pas vernir les couleurs saignantes.

Emballages:

Pour un bilan des couleurs disponibles par

conditionnement, consultez la page 192.