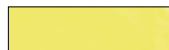


Blanc de titane  
105 +++ ■ PW6 𠄎



Jaune azo citron  
267 +++ 𠄎 PY3



Rouge naphtol moyen  
396 ° 𠄎 PR21 𠄎



Violet bleuâtre permanent  
568 +++ 𠄎 PV23



Bleu phtalo  
570 +++ 𠄎 PB15



Vert Paul Véronèse  
615 +++ 𠄎 PG7, PY3



Terre de Sienne naturelle  
234 +++ 𠄎 PY42, PR101, PBk11



Noir d'ivoire  
701 +++ ■ PBk11 𠄎



Buff titane foncé  
290 +++ ■ PY42, PBk11, PW6



Jaune primaire  
275 ++ 𠄎 PY1, PY3 𠄎



Carmin  
318 ° 𠄎 PR21, PR13 𠄎



Bleu grisâtre  
562 +++ ■ PB29, PBk11



Bleu brillant  
564 +++ 𠄎 PB15, PG7, PW6 𠄎



Vert permanent foncé  
619 +++ 𠄎 PG7, PY1 𠄎



Terre de Sienne brûlée  
411 +++ ■ PY42, PBk11 𠄎



Argent  
800 +++ 𠄎 PW6, PW15, PW20, PBk11



Jaune de Naples foncé  
223 +++ ■ PY42, PW6



Jaune azo foncé  
270 ++ 𠄎 PY1, P034 𠄎



Magenta primaire  
369 +++ 𠄎 PV19 𠄎



Outremer  
504 +++ 𠄎 PB29 𠄎



Vert turquoise  
661 +++ 𠄎 PG7, PB15, PW6 𠄎



Vert émeraude  
616 +++ 𠄎 PG7



Terre d'ombre brûlée  
409 +++ ■ PR101, PBk11, PY42 𠄎



Or  
801 +++ 𠄎 PW6, PW20, PY42



Jaune Naples rouge clair  
292 +++ ■ PY42, PR101, PW6



Orange azo  
276 ++ 𠄎 P034, PY3 𠄎



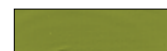
Violet rouge permanent clair  
577 +++ 𠄎 PR122, PW6



Bleu de cobalt (outrem.)  
512 +++ 𠄎 PB29, PW6



Vert jaunâtre  
617 +++ 𠄎 PY3, PG7 𠄎



Vert de vessie  
623 +++ 𠄎 PG7, PY3, PY42



Brun Van Dyck  
403 +++ ■ PR101, PBk11, PY42



Jaune verdâtre  
243 +++ 𠄎 PY3, PG7



Rouge naphtol clair  
398 + 𠄎 PR21, PY1



Violet rougeâtre permanent  
567 +++ 𠄎 PR122, PB29



Cyan primaire  
572 +++ 𠄎 PB15 𠄎



Vert permanent clair  
618 ++ 𠄎 PY1, PY3, PG7 𠄎



Ocre jaune  
227 +++ 𠄎 PY42 𠄎



Gris neutre  
710 +++ ■ PY42, PBk11, PW6

## Opacité

- transparent
- ◻ semi-transparent
- ◼ semi-opaque
- opaque

## Résistance à la lumière

- +++ = 100 ans minimum sous éclairage de musée
- ++ = 25 - 100 ans sous éclairage de musée
- + = 10 - 25 ans sous éclairage de musée
- ° = 0 - 10 ans sous éclairage de musée

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

**105** = référence de couleur

**PW6** = pigments utilisés

Les couleurs imprimées se rapprochent le plus possible des couleurs réelles.

Livrable en tube 75 ml.

𠄎 = aussi livrable en flacon 750 ml