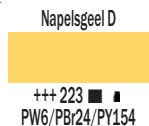


kleurkaart Amsterdam Standard Series

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---|--|---|---|--|--|
| Zinkwit +++ 104 PW7 | Titaanwit +++ 105 PW6 | Titaanbuff L +++ 289 PW6/PY42 | Titaanbuff D +++ 290 PW6/PR101/PBk11 | Napelsgeel L +++ 222 PW6/PY42 | Napelsgeel groen +++ 282 PW6/PY42/PG7 | Napelsgeel D +++ 223 PW6/PBr24/PY154 | Napelsgeel rood L +++ 292 PW6/PY42/PR101 | Napelsgeel rood +++ 224 PW6/PBr24/P073 |
| Nikkeltitaangeel +++ 274 PY184/PW6 | Groengeel +++ 243 PY74/PG7 | Azogeel citroen ++ 267 PY3 | Primairgeel ++ 275 PY3/PY74 | Azogeel L +++ 268 PY74 | Transparant geel M +++ 272 PY128 | Azogeel M ++ 269 PY74 | Azogeel D ++ 270 PY74/P034 | Goudgeel ++ 253 PY74/P034/PW6 |
| Azo-oranje ++ 276 P034/PY74 | Vermiljoen ++ 311 P034/PY74 | Naftolrood L ++ 398 PR112/PY74 | Naftolrood M ++ 396 PR112 | Transparant rood M +++ 317 PR209 | Pyrrerood +++ 315 PR254 | Naftolrood D ++ 399 PR112/PR23 | Karmijn ++ 318 PR23 | Primairmagenta +++ 369 P19 |
| Perm.rood purper +++ 348 P19 | Quinacridonrose +++ 366 P19 | Venetiaansrose ++ 316 PW6/PR112/PY42 | Perzischrose +++ 330 PW6/PV19/PR101 | Lichtrose +++ 361 PV19/PW6 | Quinacridonrose lt +++ 385 PV19/PW6 | Perm. roodviolet lt +++ 577 PR122/PW6 | Perm. roodviolet +++ 567 PV19/PV23 | Caput mort. violet +++ 344 PV19/PBk7/PW6 |
| Perm. blauwviolet +++ 568 PV23/PV19 | Utramarijnviolet +++ 507 PV15/PW6 | Utramarijnviolet L +++ 519 PW6/PB29 | Grijsblauw +++ 562 PW6/PB15/PBk7 | Utramarijn +++ 504 PB29 | Kobaltblauw (ultram.) +++ 512 PB29 | Primaircyaan +++ 572 PB15/PW6 | Phtaloblaauw +++ 570 PB15 | Mangaanblauw phtalo +++ 582 PB15/PG7 |
| Koningsblauw +++ 517 PW6/PB15 | Brijantblauw +++ 564 PB15/PG7/PW6 | Hemelsblauw L +++ 551 PW6/PB15/PG7 | Pruisischblauw (phtalo) +++ 566 PB15/PBk7 | Groenblauw +++ 557 PB15/PG7 | Turkooisblauw +++ 522 PB15/PG7/PW6 | Turkooisgroen +++ 661 PW6/PG7/PB15 | Geelgroen +++ 617 PG7/PY74 | Brijantgroen +++ 605 PG7/PY74 |
| Perm. groen L +++ 618 PG7/PY74 | Paul Veronesegroen +++ 615 PG7/PY74/PW6 | Perm. groen D +++ 619 PG7/PY74 | Phtalogroen +++ 675 PG7 | Olijfgroen L +++ 621 PG7/PY74/PY42 | Olijfgroen D +++ 622 PG7/PY42/PR101 | Saagroen +++ 623 PG7/PY42/PR101 | Gele oker +++ 227 PY42 | Goudoker +++ 231 PR101/PY74 |
| Sienna naturel +++ 234 PY42 | Sienna gebrand +++ 411 PR101 | Omber naturel +++ 408 PY42/PBk11 | Omber gebrand +++ 409 PR101/PBk11 | Van Dijkbruin +++ 403 PBk11/PR101 | Warmgrijs +++ 718 PW6/PBk11/PR101 | Neutraalgrijs +++ 710 PW6/PBk7/PY42 | Paynesgrijs +++ 708 PBk7/PB15/PV19 | Lampenzwart +++ 702 PBk7 |
| Oxydzwart +++ 735 PBk11 | | | | | | | | |

Verklaring van de tekens
van links naar rechts
Voorbeeld:



Letter achter de kleurnaam:
L = licht, M = middel, D = donker

Lichtechtheidsgraad

- +++ = minimaal 100 jaar lichtecht onder museumomstandigheden (61 kleuren)
- ++ = 25 - 100 jaar lichtecht onder museumomstandigheden (12 kleuren)
- + = 10 - 25 jaar lichtecht onder museumomstandigheden
- o = 0 - 10 jaar lichtecht onder museumomstandigheden

De lichtechtheid is getest volgens ASTM-Norm D4303.

Dekkracht

- = transparant (8 kleuren)
- = halftransparant (11 kleuren)
- = halfdekkend (23 kleuren)
- = dekkend (31 kleuren)

223 = kleurnummer

PW6/PBr24/PY154 = gebruikte pigmenten

verkrijgbaar in 1000 ml flacon (40 kleuren)