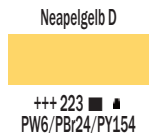


# Farbkarte Amsterdam Standard Series

Zinkweiß +++ 104   PW7	Titanweiß +++ 105   PW6	Titanbuff H +++ 289   PW6/PY42	Titanbuff D +++ 290   PW6/PR101/PBk11	Neapelgelb H +++ 222   PW6/PY42	Neapelgelb Grün +++ 282   PW6/PY42/PG7	Neapelgelb D +++ 223   PW6/PBr24/PY154	Neapelgelb Rot H +++ 292   PW6/PY42/PR101	Neapelgelb Rot +++ 224   PW6/PBr24/P073
Nickeltitangelb +++ 274   PY184/PW6	Grüngelb +++ 243   PY74/PG7	Azogelb Zitron ++ 267   PY3	Primärgelb ++ 275   PY3/PY74	Azogelb H +++ 268   PY74	Transp.gelb M +++ 272  PY128	Azogelb M ++ 269   PY74	Azogelb D ++ 270   PY74/P034	Goldgelb ++ 253   PY74/P034/PW6
Azo-Orange ++ 276   P034/PY74	Zinnober ++ 311   P034/PY74	Naphtholrot H ++ 398   PR112/PY74	Naphtholrot M ++ 396   PR112	Transp.rot M +++ 317  PR209	Pyrrorot +++ 315   PR254	Naphtholrot D ++ 399   PR112/PR23	Karmin ++ 318   PR23	Primärmagenta +++ 369   PV19
Perm.rot Purpur +++ 348   PV19	Chinacridonrosa +++ 366   PV19	Venezianischrosa ++ 316   PW6/PR112/PY42	Persischrosa +++ 330   PW6/PV19/PR101	Hellrosa +++ 361   PV19/PW6	Chinacridonrosa H +++ 385   PV19/PW6	Perm. rotviolett H +++ 577   PR122/PW6	Perm. rotviolett +++ 567   PV19/PV23	Caput Mort. Violett +++ 344   PV19/PBk7/PW6
Perm. blauviolett +++ 568   PV23/PV19	Ultramarinviolett +++ 507   PV15/PW6	Ultramarinviolett H +++ 519   PW6/PB29	Graublau +++ 562   PW6/PB15/PBk7	Ultramarin +++ 504   PB29	Kobaltblau (Ultram.) +++ 512   PB29	Primärzyan +++ 572   PB15/PW6	Phthaloblau +++ 570   PB15	Manganblau Phthalo +++ 582   PB15/PG7
Königsblau +++ 517   PW6/PB15	Brillantblau +++ 564   PB15/PG7/PW6	Himmelblau H +++ 551   PW6/PB15/PG7	Preußischblau Pht. +++ 566   PB15/PBk7	Grünblau +++ 557   PB15/PG7	Türkisblau +++ 522   PB15/PG7/PW6	Türkisgrün +++ 661   PW6/PG7/PB15	Gelbgrün +++ 617   PG7/PY74	Brillantgrün +++ 605   PG7/PY74
Perm. grün H +++ 618   PG7/PY74	Paul Veronese grün +++ 615   PG7/PY74/PW6	Perm. grün D +++ 619   PG7/PY74	Phthalogrün +++ 675  PG7	Olivgrün H +++ 621   PG7/PY74/PY42	Olivgrün D +++ 622   PG7/PY42/PR101	Saftgrün +++ 623   PG7/PY42/PR101	Gelber Ocker +++ 227   PY42	Goldocker +++ 231   PR101/PY74
Siena Natur +++ 234   PY42	Siena gebrannt +++ 411   PR101	Umbr Natur +++ 408   PY42/PBk11	Umbr gebrannt +++ 409   PR101/PBk11	Vandyckbraun +++ 403   PBk11/PR101	Warmgrau +++ 718   PW6/PBk11/PR101	Neutralgrau +++ 710   PW6/PBk7/PY42	Paynegrau +++ 708   PBk7/PB15/PV19	Lampenschwarz +++ 702   PBk7
Oxidschwarz +++ 735   PBk11								

Erklärung der Zeichen  
von links nach rechts  
Beispiel:




Buchstabe hinter dem Farbnamen  
H = hell, M = mittel, D = dunkel

## Lichtechtheit

- +++ = minimal 100 Jahre lichtecht unter Museumsbedingungen (61 Farben)
- ++ = 25 - 100 Jahre lichtecht unter Museumsbedingungen (12 Farben)
- + = 10 - 25 Jahre lichtecht bei Museumsbedingungen
- o = 0 - 10 Jahre lichtecht unter Museumsbedingungen

Die Lichtechtheit wurde geprüft nach ASTM-Norm D4303.

## Transparenz/Deckfähigkeit

-  = transparent (8 Farben)
-  = halbtransparent (11 Farben)
-  = halbdeckend (23 Farben)
-  = deckend (31 Farben)

223 = Farbnnummer

PW6/PBr24/PY154 = verwendete Pigmente

 vorhanden in 1000 ml Flasche (40 Farben)