

| | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |
| 110 Lasurweiß | 112 Zinkweiß | 114 Titanweiß | 116 Deckweiß | 118 Zink-Titanweiß | 220 Hautton | 222 Neapelgelb rötlich |
| | | | | | | |
| 224 Neapelgelb dunkel | 226 Neapelgelb hell | 228 Chromgelbton hell | 230 Chromgelbton mittel | 232 Chromgelbton dunkel | 234 Jaune brillant | 236 Zitronengelb |
| | | | | | | |
| 238 Kadmiumgelb zitron | 240 Kadmiumgelb mix | 242 Kadmiumgelb hell | 244 Kadmiumgelb dunkel | 246 Brillantgelb | 248 Indischgelb | 300 Kadmiumorange |
| | | | | | | |
| 302 Brillantorange | 304 Mohnrot | 306 Zinnoberrot hell | 308 Zinnoberrot dunkel | 310 Kadmiumrot hell | 312 Kadmiumrot mix | 314 Kadmiumrot dunkel |
| | | | | | | |
| 316 Krapphell | 318 Krapprot | 320 Krapp Rubin | 342 Krappdunkel | 344 Karminrot | 346 Rubinrot | 348 Magenta |
| | | | | | | |
| 350 Kobaltviolettton | 352 Tiefviolett | 400 Indanthronblau | 402 Ultramarinblau dunkel | 404 Ultramarinblau hell | 406 Königsblau | 408 Kobaltblau dunkel |
| | | | | | | |
| 410 Kobaltblau hell | 412 Kobaltblauton | 414 Kobaltcoelinblau | 416 Indigo | 418 Preußischblau | 420 Phthaloblau | 422 Coelinblau |
| | | | | | | |
| 424 Azurblau | 426 Kobalttürkis | 500 Phthalogrün | 502 Chromoxidgrün feurig | 504 Smaragdgrün | 506 Schweinfurter Grün | 508 Permanentgrün |
| | | | | | | |
| 510 Permanentgelbgrün | 512 Olivgrün | 514 Saftgrün | 516 Chromoxidgrün stumpf | 518 Grüne Erde | 600 Lichter Ocker natur | 602 Gelber Ocker |
| | | | | | | |
| 604 Lasurocker | 606 Goldocker | 608 Siena natur | 610 Siena gebrannt | 612 Englischrot | 614 Terra rosso | 616 Caput mortuum |
| | | | | | | |
| 618 Lasurrotbraun | 620 Achatbraun | 622 Umbra natur | 624 Umbra gebrannt | 626 Vandyckbraun | 700 Neutralschwarz | 702 Eisenoxidschwarz |
| | | | | | | |
| 704 Elfenbeinschwarz | 706 Paynesgrau | 708 Warmgrau | 710 Kaltgrau | 800 Silber | 802 Klassikgold | 804 Bronze |

Zeichenerklärung

- ★★★★★ höchste Lichtechtheit
- ★★★★ sehr gute Lichtechtheit
- ★★★ gute Lichtechtheit
- ★★ befriedigende Lichtechtheit
- ★ ausreichende Lichtechtheit

- lasierend
- halb lasierend
- halb deckend
- deckend
- ① Preisgruppe

84 Farbtöne - 35 ml
 48 Farbtöne ● - 120 ml
 12 Farbtöne ○ - 200 ml



03/2019