







 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>		 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>
111 ★★★★★ ■●○ Titanweiß	113 ★★★★★ ■● Mischweiß	115 ★★★★★ ■ Mineralweiß	221 ★★★★★ ■● Elfenbein	222 ★★★★★ ■● Zitronengelb	223 ★★★★★ ■● Kadmiumgelbton
 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>		 <i>lnk</i>
224 ★★★★★ ■● Primär Gelb	225 ★★★★★ ■● Chromgelbton	226 ★★★ □● Indischgelb	227 ★★★★★ ■● Kadmiumorangeton	228 ★★★ ■● Kadmiumgelbton dunkel	230 ★★★ ■● Orange
	 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>
331 ★★★★★ ■ Neapelgelb rötlich	333 ★★★ ■● Zinnoberrot	335 ★★★ ■● Kadmiumrotton	340 ★★★ ■● Karminrot	341 ★★★ ■● Kadmiumrotton tief	343 ★★★★★ □● Krappdunkel
 <i>lnk</i>		 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>
344 ★★★★★ ■● Primär Magenta	348 ★★★★★ ■ Flieder	440 ★★★★★ □● Brillantviolett	441 ★★★★★ ■● Königsblau	442 ★★★★★ ■● Ultramarinblau	443 ★★★★★ ■● Kobaltblauton dunkel
 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>
444 ★★★★★ ■● Indigo	446 ★★★★★ ■● Primär Cyan	447 ★★★★★ ■● Preußischblau	448 ★★★★★ □ Phthaloblau	449 ★★★★★ ■● Coelinblau	450 ★★★★★ ■● Türkis
 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>			 <i>lnk</i>	
551 ★★★★★ □● Phthalogrün	552 ★★★★★ ■● Laubgrün	553 ★★★★★ □ Phthalogrün hell	554 ★★★★★ ■ Permanentgrün	557 ★★★★★ ■● Maigrün	558 ★★★★★ ■ Olivgrün
 <i>lnk</i>					 <i>lnk</i>
560 ★★★ ■ Saftgrün	655 ★★★★★ ■● Siena natur	656 ★★★★★ ■ Umbra natur hell	657 ★★★★★ ■ Kieselgrau	659 ★★★★★ ■● Neapelgelb	660 ★★★★★ ■● Sand
 <i>lnk</i>		 <i>lnk</i>			 <i>lnk</i>
661 ★★★★★ ■● Lichter Ocker	662 ★★★★★ ■ Sand rötlich	663 ★★★★★ ■● Terrakotta	665 ★★★★★ ■ Siena gebrannt	667 ★★★★★ ■ Umbra natur	668 ★★★★★ ■● Vandyckbraun
 <i>lnk</i>			 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>	 <i>lnk</i>
669 ★★★★★ ■● Umbra gebrannt	658 ★★★★★ ■ Paynesgrau	770 ★★★★★ ■ Eisenoxidschwarz	771 ★★★★★ ■● Lampenschwarz	800 ★★★★★ ■● Silber	801 ★★★★★ ■● Gold
					
802 ★★★★★ ■ Kupfer	806 ★★★★★ ■ Graphit	840 □ Fluoreszierend Weiß	845 ■ Neon Gelb	850 ■ Neon Orange	855 ■ Neon Pink

**Zeichenerklärung**

- ★★★★★ höchste Lichtechtheit
- ★★★★ sehr gute Lichtechtheit
- ★★★ gute Lichtechtheit
- ★★ befriedigende Lichtechtheit
- ★ ausreichende Lichtechtheit
- lasierend
- ▣ halb lasierend
- ▣ halb deckend
- deckend

60 Farbtöne -  60 ml

60 Farbtöne -  250 ml

60 Farbtöne -  120 ml

36 Farbtöne -  500 ml

2 Farbtöne ○ - 2,5 Liter

+ *lnk* 50 ml



04/2019