

Art.Nr.	Alte Bezeichnung	Neue Bezeichnung	Änderungshinweise
1006	Chinesischweiß	Chinesisch Weiß	Farbton unverändert
1007	Deckweiß	Deckweiß	Farbton unverändert
1012	Gold	Gold	Farbton unverändert
1013	Silber	-	Läuft aus
1014	Kupfer	-	Läuft aus
1015	-	Aureolin	Ein lasierendes Zitronengelb von hoher Leuchtkraft
1016	-	Gummigutt	Orangestichiges Gelb
1021	Primaire Gelb	Echtgelb zitron (Primaire)	Verbesserte Farbintensität
1023	Goldocker	Goldocker	Farbton unverändert
1024	Indischgelb	Indischgelb	Bessere Lichtechtheit; Farbton etwas oranger; nur noch ein Pigment
1026	Kadmiumgelb hell	Kadmiumgelb hell	Farbton unverändert
1028	Kadmiumgelb dunkel	Kadmiumorange	Farbton oranger (Zugabe von 1026 ergibt alten Farbton)
1031	Lichter Ocker	Lichter Ocker	Farbton unverändert
1034	Neapelgelb	Neapelgelb	Farbton unverändert
1036	Neapelgelb rötlich	Neapelgelb rötlich	Bessere Lichtechtheit
1039	Terra di Siena natur	Terra di Siena natur	Farbton unverändert
1044	Helio Echtgelb zitron	Kadmiumgelb zitron	Stark geänderter Farbton, alter Farbton ähnlich wie 1021; Kadmiumgelb Zitron ist ein echtes brillantes Kadmiumpigment, deckend
1045	Helio Echtgelb hell	Echtgelb hell	Bessere Lichtechtheit
1047	Helio Echtgelb dunkel	Echt Orange	Bessere Lichtechtheit; Farbton oranger; (alter Farbton entspricht etwa 1024); nur noch ein Pigment
1048	Helio Echtorange	Echtgelb dunkel	Verbesserte Farbintensität
1051	Primaire Rot	Magenta (Primaire)	Bessere Brillanz; Farbton etwas blauer; (Zugabe von 1092 ergibt alten Farbton); nur noch ein Pigment
1052	Caput mortuum dunkel	Caput mortuum dunkel	Farbton unverändert
1054	Englischrot hell	Englischrot hell	Farbton unverändert
1055	Englischrot dunkel	Englischrot dunkel	Farbton unverändert
1061	Karminrot	Karminrot	Farbton unverändert

1064	Krapplack Aliz. hell	Krapplack hell	Bessere Brillanz; Farbton etwas blauer; (Zugabe von 1045 ergibt alten Farbton); nur noch ein Pigment
1066	Krapplack Aliz. dunkel	Krapplack dunkel	Bessere Lichtechtheit; Farbton gelber; (alter Farbton ähnlich 1141); nur noch ein Pigment
1072	Kadmiumrot hell	Kadmiumrot hell	Farbton unverändert
1074	Kadmiumrot dunkel	Kadmiumrot dunkel	Farbton unverändert
1080	-	Lukas-Rot	Ein brillantes Rot von höchster Lichtechtheit
1081	Geraniumlack bläulich	-	Läuft aus, alter Farbton ähnlich wie 1051
1083	Terra Pozzuoli	-	Läuft aus, alter Farbton ungefähr mischbar aus 1054 + 1031
1088	Zinnoberrot	Zinnoberrot	Bessere Lichtechtheit; Farbton roter; (Zugabe von 1045 ergibt alten Farbton)
1092	Echtrosa	Echt-Rosa	Bessere Lichtechtheit und Brillanz; nur noch ein Pigment.
1094	Ultramarinrot	Purpur	Stark geänderter Farbton, alter Farbton ähnlich wie 1127; Purpur ist ein sehr blaustichiges Rot.
1097	Permanentrot dunkel	Echt-Rot	Bessere Lichtechtheit; Farbton oranger; (Zugabe von 1080 ergibt alten Farbton)
1099	Permanentrot hell	-	Läuft aus, alter Farbton ungefähr mischbar aus 1047 + 1088
1104	Grüne Erde gebrannt	Grüne Erde gebrannt	Bessere Lichtechtheit
1106	Sepia	Sepia	Bessere Lichtechtheit; Farbton etwas brauner; (Zugabe von 1182 ergibt alten Farbton)
1109	Terra di Siena gebrannt	Terra di Siena gebrannt	Farbton unverändert, Pigment wie bisher
1110	Umbra natur	Umbra natur	Bessere Lichtechtheit
1111	Umbra gebrannt	Umbra gebrannt	Bessere Lichtechtheit
1112	Vandyckbraun	Vandyckbraun	Bessere Lichtechtheit
1118	Primaire-Blau	Cyan (Primaire)	Farbton unverändert
1119	Manganblau	Manganblau	Farbton unverändert
1121	Coelinblau	Coelinblau	Farbton unverändert
1122	Indigo	Indigo	Farbton unverändert
1124	-	Phthalo Blau	Ein brillantes mittleres Blau
1125	Kobaltblau dunkel	Kobaltblau	Farbton unverändert
1126	Kobaltblau	Indanthron Blau	Stark geänderter Farbton, alter Farbton ähnlich wie 1135. Indanthron Blau ist ein intensives dunkles rotstichiges Blau; nur ein Pigment

1127	Kobaltviolett dunkel	Kobaltviolett	Farbton unverändert
1128	Violetter Lack	-	Läuft aus, Alter Farbton ungefähr mischbar aus 1142 + 1198
1133	Pariserblau	Pariserblau	Farbton unverändert
1134	Preussischblau	Preussischblau	Farbton unverändert
1135	Ultramarin feinst	Ultramarin hell	Farbton unverändert
1136	-	Ultramarin dunkel	ein intensives, granulierendes Blau
1141	Magenta	Rubinrot	Brillanz verbessert
1142	Mauve	Dioxazin Violett	Bessere Lichtechtheit; nur noch ein Pigment
1152	-	Gelbgrün	Interessantes helles Grüngelb
1153	Chromoxidgrün stumpf	Chromoxidgrün stumpf	Farbton unverändert
1154	Chromoxidgrün feurig	Chromoxidgrün feurig	Farbton unverändert
1158	Grüne Erde Veroneser	Grüne Erde Veroneser	Bessere Lichtechtheit; Farbe etwas heller und granulierend; nur noch ein Pigment
1162	-	Türkis	Neuer Farbton zur Verbesserung des Farbspektrums; ein grünstichiges Blau
1163	Permanentgrün hell	Permanentgrün	Bessere Lichtechtheit
1164	Permanentgrün dkl.	-	Läuft aus, alter Farbton ähnlich wie 1195
1165	Saftgrün	Saftgrün	Bessere Lichtechtheit
1167	Schweinfurtergrün	-	Läuft aus, alter Farbton ähnlich wie 1195
1168	-	Kobalt Türkis	Neuer Farbton zur Verbesserung des Farbspektrums; ein klares, etwas granulierendes Türkis
1169	-	Kobaltgrün	Ein leicht ins oliv gehendes granulierendes Grün
1170	Hookersgrün	Maigrün	Stark geänderter Farbton, alter Farbton ähnlich wie 1158. Maigrün ist ein brillantes leuchtendes Gelbgrün
1171	Zinnobergrün hell	Zinnobergrün hell	Bessere Lichtechtheit und Brillanz; Farbton etwas gelber
1173	Zinnobergrün dkl.	-	Läuft aus, Alter Farbton ungefähr mischbar aus 1045 + 1162 + 1182
1176	Olivgrün	Olivgrün	Bessere Lichtechtheit; Farbton etwas blauer
1182	Elfenbeinschwarz	Elfenbeinschwarz	Farbton unverändert
1184	Paynesgrau	Paynesgrau	Farbton unverändert
1186	Neutraltinte	Neutraltinte	Bessere Lichtechtheit
1193	Helio Echtgrün hell	Permanentgrün gelblich	Bessere Lichtechtheit
1195	Helio Echtgrün dunkel	Phthalo Grün	Farbintensität verbessert
1198	Heliogenblau	Echt-Blau	Farbton unverändert