

Белая классическая Zinc white 100 *** Δ G P.W.4	Желтый Yellow 211 *** Δ G P.Y.154	Лимонный Lemon 214 *** Δ G P.Y.3	Капный лимонный Cadmium lemon 203 *** Δ G P.Y.35	Ауреолин Aureolin 253 *** Δ G P.Y.151	Капный желтый средний Cadmium yellow medium 201 *** Δ G P.Y.35
Неаполитанская оранжевая Naples orange 254 *** Δ G P.Y.216	Золотистая Golden 215 *** Δ G P.Y.3, P.O.13	Золотистая темная Golden deep 217 *** Δ G P.O.62	Капный оранжевый Cadmium orange 303 *** Δ G P.O.20	Лак оранжевый Orange lake 320 *** Δ G P.O.17	Оранжевая Orange 315 *** Δ G P.O.61
Капный красный светлый Cadmium red light 302 *** Δ G P.R.106	Турианская красная Gethysam red 361 *** Δ G P.R.242	Светло-красная 328 (tube) / Scarlet light (tube) Алая 318 (каплет) Scarlet (pau) 324 *** Δ G P.R.188	Рубиновая Ruby 321 *** Δ G P.R.170	Карминовая Carmine 319 *** Δ G P.R.19	Красный хинакридон Quinacridone red 363 *** Δ G P.R.19
Розовый хинакридон Quinacridone rose 324 *** Δ G P.R.122	Флуоресцентно-розовый хинакридон Quinacridone violet rose 609 *** Δ G P.R.19	Сиреневый хинакридон Quinacridone blue 609 *** Δ G P.V.19	Перламутровый фиолетовый Pearlescent violet 627 *** Δ G P.R.29	Фиолетово-розовая Violet rose 608 *** Δ G P.V.2	Фиолетовый хинакридон Quinacridone violet 621 *** Δ G P.V.33
Голубая Alum 513 *** Δ G P.B.15	Кобальт синий Cobalt blue 508 *** Δ G P.B.28	Перламутровый синий Pearlescent blue 518 *** Δ G P.B.27	Синий Blue 515 *** Δ G P.B.156	Ультрамарин Ultramarine 511 *** Δ G P.B.29	Ультрамарин темный Ultramarine deep 521 *** Δ G P.B.29
Изумрудно-зеленая Emerald green 713 *** Δ G P.G.7	Зеленая светлая Green light 717 *** Δ G P.G.36	Зеленая оригинальная Green original 719 *** Δ G P.Y.35, P.G.7	Майская зеленая May green 715 *** Δ G P.Y.3, P.G.36	Желто-зеленая Yellowish green 718 *** Δ G P.G.7, P.Y.3	Травяная зеленая Sap green 716 *** Δ G P.Y.156, P.G.36, P.B.7
Синяя желтая Violet yellow 406 *** Δ G P.B.7	Умбра Umber 418 *** Δ G P.Y.43, P.B.7, P.B.7	Умбра желтая Burnt umber 408 *** Δ G P.B.7	Ван-Дей коричневый Van Dyke brown 401 *** Δ G P.R.102, P.B.8	Марс коричневый Mars brown 412 *** Δ G P.B.6 u.	Сепия Sepia 413 *** Δ G P.R.102, P.R.187, P.B.7

«Металлик» / "Metallic"

Алтынное золото Alтын gold 961 *** Δ G	Бронза Bronze 963 *** Δ G	Золотое алтын Alтын gold 968 *** Δ G	Золотое алтын Alтын gold 969 *** Δ G	Медь Copper 964 *** Δ G	Светлый серебро Silver light 961 *** Δ G

Пастельные цвета / Pastel colours

Неаполитанская телесная Naples flesh 222 *** Δ G P.O.62, P.W.6	Персиковая Peach 256 *** Δ G P.Y.42, P.B.6, P.W.6	Коралловая Coral 355 *** Δ G P.R.242, P.W.6	Розовый стон Pink rosy 360 *** Δ G P.R.122, P.W.6	Розовый кварц Rose quartz 367 *** Δ G P.R.176, P.W.6	Магнолия Magnolia 362 *** Δ G P.R.19, P.W.6
Окра Петербургская Petersburg Ochre 258 *** Δ G P.Y.42, P.B.6, P.W.6	Лаванда Lavender 250 *** Δ G P.Y.42, P.B.6, P.B.7, P.W.6	Мокко Mocha 433 *** Δ G P.R.102, P.V.35, P.W.6	Каптановая Maroon 432 *** Δ G P.R.7, P.R.19, P.W.6	Жемчужно-серый Pearl grey 819 *** Δ G P.R.102, P.B.7, P.W.6	Марсено Marseno 818 *** Δ G P.R.15, P.B.7, P.W.6

Неаполитанская желтая Naples yellow 209 *** Δ G P.Y.42, P.Y.35, P.O.20, P.W.4	Индийская желтая Indian yellow 225 *** Δ G P.Y.150	Окра светлая Ochre light 206 *** Δ G P.Y.43	Окра желтая Yellow ochre 218 *** Δ G P.Y.43, P.Y.154	Неаполитанская светло-желтая Naples yellow light 214 *** Δ G P.Y.216	Индийская золотистая Indian gold 214 *** Δ G P.Y.150, P.R.101
Титановая Titan red 226 *** Δ G P.O.39	Окра красная Red ochre 309 *** Δ G P.R.102	Шакварская красная Shakhsuzskaya red 311 *** Δ G P.R.102	Желто-красная светлая English red 321 *** Δ G P.R.101	Венецианская красная Venetian red 404 *** Δ G P.R.102, P.R.187	Кинноварь (имитация) Vermillion (imit.) 312 *** Δ G P.R.186, P.Y.134
Красная красная светлая Madder lake red light 323 *** Δ G P.R.187	Венецианская пурпурная Venice purple 365 *** Δ G P.R.179	Бердо Claret 325 *** Δ G P.R.12	Неоновая розовая Neon pink 368 *** Δ G P.R.122, pink fluorescent pigment	Капур-шербурн L'art shербурн 404 *** Δ G P.R.101	Розовая Rose 322 *** Δ G P.R.81
Ультрамарин фиолетовый Ultramarine violet 613 *** Δ G P.V.15	Фиолетовая Violet 607 *** Δ G P.V.3	Церулеум Ceruleum blue 503 *** Δ G P.B.35	Лазурно-голубая Azur blue 519 *** Δ G P.B.153, P.G.7	Кобальт лазурно-голубой Cobalt azure blue 532 *** Δ G P.B.36	Ярко-голубая Bright blue 507 *** Δ G P.B.153
Лак синий Blue lake 510 *** Δ G P.B.1	Индустриальный синий Industrial blue 521 *** Δ G P.B.60	Индиго Indigo 516 *** Δ G P.B.7, P.B.15, P.V.23	Кобальт бирюзовый Cobalt turquoise 531 *** Δ G P.B.28	Хром-кобальт туркинет Cobalt chrome turquoise 533 *** Δ G P.B.36	Бирюзовая Turquoise blue 507 *** Δ G P.B.153, P.G.7
Оливковая Olive green 613 *** Δ G P.G.17, P.Y.1, P.B.7	Испанская желтая Ispan yellow 257 *** Δ G P.Y.129	Оксид хрома Chromium oxide 704 *** Δ G P.G.17	Зеленая Green 723 *** Δ G P.G.8	Земля зеленая Green Earth 730 *** Δ G P.B.7, P.G.17	Синя натуральная Raw Senna 405 *** Δ G P.B.43
Венецианская черная Venetian black 406 *** Δ G P.B.8	Серая Пелла Pelle's grey 812 *** Δ G P.B.7, P.R.15, P.V.55	Нейтрально-черная Neutral black 805 *** Δ G P.R.187, P.R.15.1, P.B.7	Кость белая (имитация) Ivory black (HUE) 811 *** Δ G P.R.102, P.B.7	Сажа голубая Lamp Black 801 *** Δ G P.B.7	

Темное серебро Silver deep 962 *** Δ G

Лимонная Lime 626 *** Δ G P.V.19, P.W.6	Лавандовая Lavender 625 *** Δ G P.V.15, P.B.29, P.W.6	Королевская голубая Royal blue 528 *** Δ G P.B.29, P.W.6	Небесно-голубая Celestial blue 735 *** Δ G P.B.153, P.W.6	Мятная Mint 733 *** Δ G P.G.7, P.W.6	Зеленая травяная Warm green 747 *** Δ G P.Y.151, P.G.7, P.W.6

Условные обозначения / Graphical symbols:

- *** - high lightfastness / светостойкие краски
- ** - medium lightfastness / среднесветостойкие краски
- * - low lightfastness / малосветостойкие краски
- - opaque paints / укрывистые краски
- - semi-transparent paints / полупрозрачные краски
- - transparent paints / прозрачные краски
- ▲ - staining paints / устойчивые краски
- △ - semi-staining paints / среднестойкие краски
- △ - non-staining paints / неустойчивые краски
- "G" - granulating paints / гранулирующие краски