

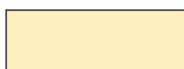





Белила цинковые
Zinc white
100 ***
P.W.4




Белила титановые
Titanium white
101 ***
P.W.6, P.W.4




Неаполитанская
светло-желтая
Naples yellow light
219 **
P.Y.83, P.W.6, P.W.4




Неаполитанская телесная
Naples flesh
222 ***
P.Y.42, P.W.4, P.W.6




Неаполитанская
оранжево-желтая
Naples orange yellow
329 **
P.Y.3, P.O.13, P.W.6, P.W.4




Неаполитанская розовая
Naples rose
333 ***
P.Y.42, P.W.4, P.W.6




Стронциновая желтая
Strontium yellow
207 *
P.Y.32




Кадмий лимонный (A)
Cadmium lemon (HUE)
203 **
P.Y.3, P.W.6




Кадмий желтый светлый (A)
Cadmium yellow light (HUE)
200 **
P.Y.1, P.Y.3, P.W.6




Кадмий желтый средний (A)
Cadmium yellow medium (HUE)
201 **
P.Y.1, P.Y.83, P.W.6




Кадмий желтый темный (A)
Cadmium yellow deep (HUE)
202 **
P.Y.1, P.O.13, P.W.6




Кадмий оранжевый (A)
Cadmium orange (HUE)
304 **
P.Y.83, P.O.13, P.W.6




Кадмий красный светлый (A)
Cadmium red light (HUE)
302 **
P.R.2, P.R.4, P.W.6




Кадмий красный темный (A)
Cadmium red deep (HUE)
303 **
P.R.4, P.R.170




Кадмий пурпурный (A)
Cadmium purple (HUE)
306 **
P.R.4, P.R.170, P.V.2




Краплак красный (A)
Madder lake red (HUE)
317 **
P.R.2, P.R.63:1




Кармин (A)
Carmine (HUE)
330 **
P.R.170, P.V.3




Капут-мортиум темный
Caput mortuum deep
601 ***
P.R.101




Кобальт фиолетовый
светлый (A)
Cobalt violet light (HUE)
602 **
P.R.81:1, P.V.3, P.W.4



Кобальт фиолетовый
темный (A)
Cobalt violet deep (HUE)
603 **
P.R.81:1, P.V.3, P.W.4




Церулеум (A)
Ceruleum blue (HUE)
503 **
P.B.15, P.B.29, P.G.7, P.W.4




Небесно-голубая
Celestial blue
512 **
P.B.15:3, P.W.4




Кобальт синий светлый (A)
Cobalt blue light (HUE)
504 **
P.B.29, P.B.15, P.W.4




Кобальт синий средний (A)
Cobalt blue medium (HUE)
505 **
P.B.29, P.B.15, P.W.4




Кобальт синий
спектральный (A)
Cobalt blue spectral (HUE)
502 **
P.B.29, P.V.3, P.W.4



Ультрамарин светлый
Ultramarine light
501 **
P.B.29



Голубая «ФЦ»
Phthalocyanine blue
500 **
P.B.15




Лазурь железная
Prussian blue
506 **
P.B.27




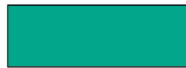
Индиго
Indigo
516 **
P.B.15 P.Bk.7




Бирюзовая
Turquoise blue
507 **
P.B.15:3, P.G.7, P.W.4




Хром-кобальт сине-зеленый (A)
Chromium Cobalt
bluish green (HUE)
708 **
P.B.15:3, P.G.7, P.G.17, P.W.4




Кобальт зеленый светлый (A)
Cobalt green light (HUE)
706 **
P.G.8, P.G.7, P.Y.1, P.W.6




Кобальт зеленый темный (A)
Cobalt green deep (HUE)
705 **
P.G.8, P.G.7, P.W.4




Зеленая «ФЦ»
Phthalocyanine green
703 **
P.G.7




Изумрудная
Emerald green
720 **
P.G.7, P.B.15, P.G.17,
P.G.8, P.Y.1




Травяная зеленая
Sap green
716 **
P.G.8, P.Y.83



Окись хрома
Chromium oxide
704 ***
P.G.17



Виридоновая зеленая
Viridian
701 **
P.G.8, P.Y.1




Глауконит
Glaukonite
702 ***
P.G.23




Охра светлая
Ochre light
206 ***
P.Y.43




Охра желтая
Yellow ochre
218 ***
P.Y.43, P.Y.42




Охра золотистая
Gold ochre
205 ***
P.Y.43, P.R.102



Сиена натуральная
Raw Sienna
405 ***
P.Y.42, P.R.101, P.Br.6, P.Y.83




Сиена жженая
Burnt Sienna
406 ***
P.R.101, P.Br.6, P.Y.83




Охра красная
Red ochre
309 ***
P.R.102




Английская красная
English red
300 ***
P.R.101




Индийская красная
Indian red
301 ***
P.R.101



Марс коричневый светлый
Mars brown light
402 ***
P.Br.7




Марс коричневый темный
Mars brown deep
403 ***
P.Br.7




Ван-Дик коричневый
Vandyke brown
401 *
P.Br.7




Умбра жженая
Burnt umber
408 ***
P.Br.7



Умбра натуральная
ленинградская
Raw umber "Leningrad"
407 ***
P.Br.7






Сажа газовая
Lamp black
801 **
P.Bk.7



Шунгит
Shungite
802 ***
P.Bk.8

Условные обозначения / Graphical symbols:

- *** - светостойкие краски (для белил - маложелтеющие краски) / high lightfastness
- ** - среднестойкие краски / medium lightfastness
- * - малостойкие краски / low lightfastness

-  - укрывистые краски / opaque paints
-  - полупрозрачные краски / semi-transparent paints
-  - прозрачные краски / transparent paints

(A) / (HUE) - аналог цвета на основе органических пигментов /
analogue of original colour based on lightfasten organic pigments