

TEMPERA

COLOURS 1625 – 1628

1100 ★★★ ■ Běloba titanová	1200 ★★ □ Žlut' citronová	1205 ★★★ □ Žlut' primární	1210 ★★★ □ Žlut' tmavá	1250 ★★★ □ Neapolská žlut' světlá	1260 ★★★ ■ Neapolská žlut' tmavá
1280 ★★★ □ Kadmium oranžové	1300 ★★ □ Rumělka červená	1310 ★★★ □ Červeň permanentní světlá	1315 ★★ □ Magenta	1320 ★★ □ Sráž alizarinová	1330 ★★ □ Purpurová červeň
1340 ★★ ■ Ultramarín červený	1400 ★★ ■ Modř coelinova	1405 ★★ ■ Cyan	1410 ★★ □ Ultramarín	1430 ★★ □ Kobalt imitace	1440 ★★ ■ Pruská modř
1450 ★★ ■ Pařížská modř	1500 ★★ □ Zeleň světlá	1505 ★★ ■ Zeleň permanentní brilantní	1510 ★★ ■ Zeleň tmavá	1520 ★★ ■ Smaragdová zeleň	1530 ★★ ■ Chromoxid tupý
1600 ★★★ □ Okr	1620 ★★ ■ Siena přírodní	1630 ★★ □ Siena pálená	1650 ★★ ■ Vandyckova hněd'	1660 ★★ ■ Umbra přírodní	1670 ★★ ■ Umbra pálená
1700 ★★ ■ Čeřň kostní	1800 ★★★ ■ Stříbrná	1810 ★★★ ■ Zlatá			

Kryvost barev

- kryvá
- polokryvá
- transparentní

Vzorník odstínů uměleckých temperových barev dostupných jednotlivě i v soupravách.
Počet hvězdiček světlostlosti definuje odolnost nátěru proti osvětlení.
Hodnoty jsou stanoveny na základě reálných výsledků.
5 hvězdiček označuje nejvyšší odolnost.
Aktualizováno v prosinci 2025.

TEMPERA

COLOURS 1625 – 1628

1100 Titanium White ***	1200 Lemon Yellow **	1205 Primary Yellow ***	1210 Yellow Dark ***	1250 Naples Yellow Light ***	1260 Naples Yellow Dark ***
1280 Cadmium Orange ***	1300 Vermilion **	1310 Permanent Red Light ***	1315 Magenta **	1320 Alizarine **	1330 Purple Red **
1340 Ultramarine Red **	1400 Coelin Blue **	1405 Cyan **	1410 Ultramarine **	1430 Cobalt Imitation **	1440 Prussian Blue **
1450 Paris Blue **	1500 Green Light **	1505 Permanent Green Brilliant **	1510 Dark Green **	1520 Emerald Green **	1530 Dull Chromium Oxide **
1600 Ochre ***	1620 Raw Sienna **	1630 Burnt Sienna **	1650 Van Dyck Brown **	1660 Natural Umber **	1670 Burnt Umber **
1700 Ivory Black **	1800 Silver ***	1810 Gold ***			

Lightfastness

-  covering
-  medium covering
-  transparent

This colour swatch introduces artists' tempera paints which are available in sets or individually. The number of stars refers to the lightfastness and defines the colour's resistance against the light exposure. The lightfastness values are determined on the bases of the real test results. 5 stars indicate features of the highest resistance. Updated in December 2025.