

Коллекция цветов RAL

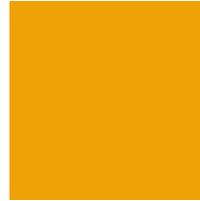
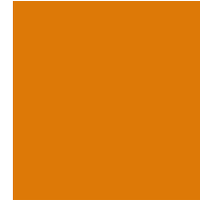
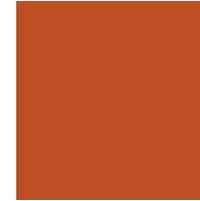
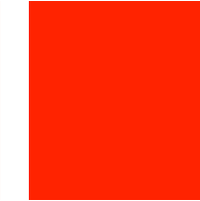
БЕЛАЯ БАЗА А – ДЛЯ ПАСТЕЛЬНЫХ ОТТЕНКОВ; ПРОЗРАЧНАЯ БАЗА С – ДЛЯ ЯРКИХ ОТТЕНКОВ.

Важно! При выборе оттенка обращайтесь внимание на базу краски:

База А имеет белый цвет и может использоваться как самостоятельно, так и колероваться в пастельные оттенки;

База С – прозрачная, не используется без колеровки, колеруется только в насыщенные, яркие цвета.

База краски обозначена последней буквой в кодировке номера цвета

								
RAL 1000 A	RAL 1001 A	RAL 1002 C	RAL 1003 C	RAL 1004 C	RAL 1005 C	RAL 1006 C	RAL 1007 C	RAL 1011 C
								
RAL 1012 C	RAL 1013 A	RAL 1014 A	RAL 1015 A	RAL 1016 C	RAL 1017 C	RAL 1018 C	RAL 1019 A	RAL 1020 C
								
RAL 1021 C	RAL 1023 C	RAL 1024 C	RAL 1026 C	RAL 1027 C	RAL 1028 C	RAL 1032 C	RAL 1033 C	RAL 1034 C
								
RAL 1035 C	RAL 1036 C	RAL 1037 C	RAL 2000 C	RAL 2001 C	RAL 2002 C	RAL 2003 C	RAL 2004 C	RAL 2005 C

Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.



Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.



Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.



Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.



Цвета, представленные на дисплее, воспроизведены электронным способом. Они не заменяют оригинальные цвета, так как на восприятие оттенков влияют, среди прочих, такие факторы, как структура поверхности, степень блеска и освещение.