



СХЕМЫ СИСТЕМ ОКРАСКИ СТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 1. ДЛЯ КАТЕГОРИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ С2

№ системы окраски	Степень подготовки поверхности		Грунт			Промежуточное покрытие			Покрывная эмаль			Система окраски в целом		Прогнозируемый срок службы		
	St2	Sa2 ^{1/2}	Вид	Число слоев	Общая НТСП, мкм	Вид	Число слоев	Общая НТСП, мкм	Вид	Число слоев	Общая НТСП, мкм	Суммарное число слоев	Суммарная НТСП, мкм	низкий (L) ≥2 лет	средний (M) ≥5 лет	высокий (H) ≥15 лет
1	X		GF-021	1	40				PENTATOP UNIVERSAL	1	40	2	80	X		
3		X	NOVAKOR	2	80				PENTATOP UNIVERSAL	1	40	3	120	X	X	
7		X	EPOPRIM	1	80				URETOP	1	40	2	120	X	X	
22		X	EPOPRIM	1	80				EPOTOP 50	1	40	2	120	X	X	
8		X	EPOPRIM	1÷2	120				URETOP	1	40	2÷3	160	X	X	X
4		X	VINIPRIM	2	120				VINITOP	1	40	3	160	X	X	X

* - НТСП – номинальная толщина сухой пленки.

X – означает возможность использования данной конкретной схемы окраски

В данных схемах допускается заменять (при условии сохранения тех же толщин):

- ▶ грунт GF-021 на NOVAKOR, RIATOP PRIMER или NEOSPRINT PRIMER;
- ▶ NOVAKOR на RIATOP PRIMER или NEOSPRINT PRIMER;
- ▶ грунт EPOPRIM на EPOPRIM VINTEKS;
- ▶ эмаль PENTATOP UNIVERSAL на PENTATOP UNIVERSAL M; PENTAPRIM PRO; RIATOP 80, RIATOP 30, ALUKID, NEOSPRINT 30, URF-1128;
- ▶ URETOP на URETOP 50;
- ▶ эмаль VINITOP на HS-119, HV-110 или KČ-190.