



СХЕМЫ СИСТЕМ ОКРАСКИ СТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 2. ДЛЯ КАТЕГОРИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ С3

№ 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
3		X	NOVAKOR	2	80				PENTATOP UNIVERSAL	1	40	3	120	X		
2		X	NOVAKOR	2	80				PENTATOP UNIVERSAL	2	80	4	160	X	X	
8		X	EPOPRIM	1÷2	120				URETOP	1	40	2÷3	160	X	X	
23		X	EPOPRIM	1	80				EPOTOP 50	1	80	2	160	X	X	
4		X	VINIPRIM	2	120				VINITOP	1	40	3	160	X	X	
12		X	EPOPRIM	2	160				URETOP	1	40	3	200	X	X	X
24		X	VINIPRIM	2	160				VINITOP	1	40	3	200	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):

▶ 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;

▶ эмаль URETOP на URETOP 50;

▶ эмаль VINITOP на HS-119, HV-110 или KČ-190.