



### СХЕМЫ СИСТЕМ ОКРАСКИ СТАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 3. ДЛЯ КАТЕГОРИИ ЭКСПЛУАТАЦИИ С4

№ системы окраски	Степень подготовки поверхности		Грунт			Промежуточное покрытие			Покрывная эмаль			Система окраски в целом		Прогнозируемый срок службы		
	St2	Sa2 <sup>1/2</sup>	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
20		X	NOVAKOR	2	120				PENTATOP UNIVERSAL	2	80	4	200	X		
10		X	EPOPRIM	2	160				VINITOP	1	40	3	200	X		
24		X	VINIPRIM	2	160				VINITOP	1	40	3	200	X		
12		X	EPOPRIM	2	200				URETOP	1	40	3	240	X	X	
25		X	EPOPRIM	2	160				EPOTOP 50	1	80	3	240	X	X	
26		X	VINIPRIM	2	200				VINITOP	1	40	3	240	X	X	
14		X	EPOPRIM	2÷3	240				URETOP	1	40	3÷4	280	X	X	X
17		X	EPOCINK	1	40	EPOPRIM	2	160	URETOP	1	40	4	240	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 EPOPRIM на EPOPRIM VINTEKS;
- ▶ эмаль URETOP на URETOP 50;
- ▶ эмаль PENTATOP UNIVERSAL на PENTATOP UNIVERSAL M; PENTAPRIM PRO; RIATOP 80, RIATOP 30, ALUKID, NEOSPRINT 30, URF-1128;
- ▶ NOVAKOR на RIATOP PRIMER или NEOSPRINT PRIMER.