

ГЛАВА 3. Строительные работы

Сборник 15.

Отделочные работы

Отдел 4. Малярные работы

Раздел 5. Покрытие и окраска лаками и специальными составами, огнезащита металлических конструкций

Таблица 15-175. Нанесение системы отделочного защитного химстойкого кремнийорганического покрытия типа "СТИсерия 100/300" против граффити, наклеек и грязи

- Состав работ:
1. Очистка поверхности щетками и кистью.
 2. Обезжиривание поверхности.
 3. Нанесение акрилового грунта валиком (2).
 4. Приготовление базовой смеси (100) покрытия типа "СТИсерия 100/300".
 5. Нанесение базовой смеси (100) покрытия типа "СТИсерия 100/300" краскораспылителем.
 6. Приготовление финишной смеси (300) покрытия типа "СТИсерия 100/300".
 7. Нанесение финишной смеси (300) покрытия типа "СТИсерия 100/300" краскораспылителем.

Измеритель: 100 м2

Код	Наименование ресурсов, статей затрат	Ед. измер.	Нанесение системы отделочного защитного химстойкого кремнийорганического покрытия типа "СТИсерия 100/300" против граффити, наклеек и грязи, поверхности	
			непористые	пористые
			15-175-1	15-175-2
	Прямые затраты:	руб.	25408,87	24757,70
	заработная плата рабочих	руб.	141,42	168,53
	эксплуатация машин	руб.	12,22	12,22
	в том числе: заработная плата	руб.	0,05	0,05
	материальные ресурсы	руб.	25255,23	24576,95
	Затраты труда рабочих	чел.-ч	9,95	12,13
	Машины и механизмы			
2.1-10-20	Электрокомпрессоры для подачи воздуха низкого давления, до 20 кПа	маш.-ч	4,89	4,89
	Материальные ресурсы			
1.1-1-115	Ветошь	кг	2,44	2,64
1.1-1-164	Грунтовка "Акриал"	т	—	0,03
1.1-1-998	Растворители универсальные № 645-650	т	0,005	0,005
1.1-1-3895	Контейнеры (стаканчики) пластиковые для взвешивания компонентов покрытия	100 шт.	0,12	0,12
1.1-1-3992	Система отделочного защитного химстойкого кремнийорганического покрытия типа "СТИсерия 100/300" против граффити, наклеек и грязи, № 100 (G, MS), компонент А (основа)	кг	4,21	4,59
1.1-1-3993	Система отделочного защитного химстойкого кремнийорганического покрытия типа "СТИсерия 100/300" против граффити, наклеек и грязи, № 100 (G, MS), компонент В (отвердитель)	кг	0,84	0,46