

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Для предотвращения образования данных следов после устройство нового покрытия рекомендуется выполнить дополнительный подслоя после гидроизоляции из смеси кремнийорганической смолы и полуфабриката, растворенного в толуоле или ксилоле с наполнителем. После выполнить укладку плитки на замазку Арзамит-5.					
			2 Устранение дефектов и повреждений отделочного слоя перегородок и стен					
			При наличии повреждений в отделочном слое перегородок и стен необходимо выполнить ремонт по следующей, рекомендуемой, технологии:					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	2.2-19.О		Лист
								215

Поверхности металлических элементов, предусмотренных к обработке преобразователями (модификаторами) ржавчины, должны очищаться от отслаивающихся пленок ржавчины или окалины, масла и жировых отложений. Допускаемая для модификации толщина продуктов коррозии, как правило, составляет не более 100 мкм.

Рекомендуемая схемы окраски

Перед нанесением лакокрасочного покрытия качество очистки поверхности конструкций должно соответствовать 3-й степени по ГОСТ 9.402-2004.

Нанесение грунтовки по подготовленной поверхности, с применением Грунтовки ГФ-0119, ГФ-021, ВЛ-05, ВЛ-023 или аналогичные по ржавой поверхности «Уникор» или преобразователь ржавчины — 2 слоя. После нанесения грунтовки производится нанесение антикоррозионного покрытия - эмаль ПФ-115 в 2 слоя, допускается применение других лакокрасочных материалов I группы покрытий по СП 28.13330.2012.

Сушка поверхности: межслойная сушка при температуре 20°C — 24 часа. Допускается ускоренная сушка покрытия при температуре 100-110 °C в течение 1 часа.

Способ нанесения: Наносить краску можно кистью, валиком, пневматическим или безвоздушным распылением, окунанием, струйным обливом, в электрополе.

Температура нанесения: ПФ-115 наносится на окрашиваемую поверхность при температуре окружающего воздуха от +5 до +35 °C.

Растворитель: Сольвент, уайт-спирит или их смесь в соотношении 1:1 по массе, скипидар, для окраски в электрополе — разбавитель РЭ-4В или РЭ-3В.

Подготовка эмали: Тщательно перемешать, при необходимости разбавить растворителем в количестве не более 10 % от массы эмали.

Расход на один слой, г/кв.м: 100-180.

Общая толщина лакокрасочного покрытия, включая грунтовку, должна быть не менее 80 мкм.

Качество лакокрасочного покрытия должно соответствовать V классу по ГОСТ 9.032-74.

7 Устранение дефектов и повреждений кровли

Необходимо выполнить герметизацию стыков кровельных панелей друг с другом, а также с другими элементами кровли однокомпонентным полиуретановым герметиком, при помощи строительного пистолета закрытого типа.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					2.2-19.О	Лист 218
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Рекомендуемые материалы для герметизации: U-SEAL 500, Соудафлекс ФС 40, Гермафлекс 147.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						2.2-19.О	Лист	
										219
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.		Дата	

Д.4 Ведомость объемов

Д.4.1 Ведомость объема повреждений

№	Наименование работ	Объем
1.	Волосяные вертикальные и горизонтальные трещины в отделочном слое стеновых панелей шириной раскрытия до 0,5 мм	1,9 п. м.
2.	Волосяная горизонтальная трещина в отделочном слое в простенках стеновых панелей шириной раскрытия до 0,5 мм	15,28 п. м.
3.	Волосяная горизонтальная трещина в кирпичной перегородке над дверным проемом шириной раскрытия до 0,3 мм	0,6 п. м.
4.	Волосяные горизонтальные и вертикальные трещины в отделочном слое кирпичной перегородки шириной раскрытия до 0,5 мм	7,8 п. м.
5.	Пересекающиеся волосяные трещины в бетонном полу, шириной раскрытия до 1 мм	155 м ²
6.	Волосяная трещина в бетонном полу, шириной раскрытия до 1 мм.	3,6 п. м.
7.	Следы протечек на панелях подвесного потолка.	0,94 м ²
8.	Следы протечек на отделочном слое кирпичной перегородки	2,0 м ²
9.	Механическое повреждение плитки потолка	2 шт.
10.	Разрушение верхнего слоя отмостки	24 м ²
11.	Трещина в отмостке шириной раскрытия до 10 мм.	45 п.м.
12.	Механическое повреждение стеновой панели, диаметром 100 мм	1 шт.
13.	Коррозия металлической решетки входной группы	1 шт.
14.	Следы буро-красного цвета на кислотоупорной плитке.	6,5 м ²

Д.4.2 Ведомость объема незавершенного строительства

№	Наименование работ	Объем
1.	Металлоконструкции крыльца	100%
2.	Решетка крыльца 8/А-В	1 шт
3.	Покрытие крыльца	100%
4.	Устройство покрытия из линолеума на мастике в помещениях №2, №3, №4, №5, №9, №13, №17	185,3 м ²
5.	Сантехническое оборудование (умывальник)	3 шт.
6.	Сантехническое оборудование (поддон)	1 шт
7.	Пожарные шкафы	100%

Определение полного объема инженерных сетей невозможно в связи только визуального осмотра. Проведенный объем работ выполнен согласно техническому заданию (приложение А) и программе работ (приложение Б).

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
			2.2-19.О						
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	