Akrikor Фасадная силикон-акриловая









Матовая краска для фасадных поверхностей

- Защищает поверхность от снега, дождя и солнца на 15 лет*
- Обладает высокой паропроницаемостью
- Хорошо отталкивает грязь и воду
- Защищает от плесени и водорослей

Описание

Матовая силикон-акриловая краска для минеральных фасадных поверхностей. Образует атмосферостойкое покрытие с высокой адгезией, сохраняет защитные и декоративные свойства на срок до 15 лет*. Силиконовые добавки в составе защищают покрытие от грязи и проникновения влаги, а высокая паропроницаемость (1 класс по ISO 7783-2) позволяет покрытию "дышать". Препятствует заражению поверхности грибком и водорослями. Быстро сохнет и не имеет резкого запаха.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие гладкие минеральные поверхности: отштукатуренные, кирпичные, бетонные, в том числе легкие оштукатуренные системы утепления («Мокрый фасад») и каменную кладку. Для окрашивания фактурных покрытий, декоративных штукатурок наносите краску тонкими слоями. Рекомендуется для окраски фасадов жилых и общественных зданий в любых климатических зонах.

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность фасадной грунтовкой глубокого проникновения Marshall Maestro. Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после окрашивания.

Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Уникальные компоненты	Добавки от плесени
	и водорослей, силиконовые
	добавки
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 62 %
Плотность	≈ 1,499 кг/л (база BW) ≈ 1,327 кг/л (база BC)
Водопроницаемость	0,3 кг/(м²-ч¹/²), 2 класс
Паропроницаемость	430 г/(м²-день), 1 класс
Время до нанесения	2 часа
следующего слоя	
Время полного высыхания	4 часа
покрытия	
Расход	До 10 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от
	+5°C до +30°C в невскрытой
	заводской упаковке
Уход за окрашенной	Очистку покрытия при
поверхностью	необходимости производить
	не ранее, чем через месяц
	после покраски промывкой
	водой без применения
	моющих средств.

Степень блеска









^{*} подтверждено ГБУ Центр "Энлаком"