

5116 Silikona E

Силиконовая краска на водной основе для фасадов



Описание

Долговечная, водоотталкивающая, матовая, финишная, силиконовая фасадная краска на основе акриловой эмульсии, обладающая превосходной эластичностью и водонепроницаемостью.

Область применения

Применяется на фасадах по всем минеральным поверхностям, по черновой штукатурке, на бетонные поверхности, а так же по окрашенным ранее поверхностям.

Особенности

- Благодаря содержанию силикона обладает водоотталкивающими свойствами. Защищает фасад от воздействия атмосферных осадков.
- Благодаря высокой степени проводимости водяного пара, не препятствует «дыханию» стен.
- Атмосферные осадки и перепады температур не оказывают воздействие на качество покрытия, не вздувается, не трескается и не выцветает.
- Обладает высокой степенью укрывистости.
- Обладает устойчивостью к щелочам.
- Не содержит растворителя и не имеет запаха.

Не представляет опасности для здоровья человека и окружающей среды.

Инструкция по применению

— Используемую поверхность очистить от пыли, грязи, жира, а также от старого вздутого слоя краски, препятствующего сцеплению. Поверхность должна быть чистой и прочной.

Перед применением на новые минеральные поверхности, следует выждать 28 дней для полного отверждения. Необходимо принять все меры по гидроизоляции здания.

— Ранее окрашенные старой синтетической краской поверхности тщательно зачистить наждачной бумагой и удалить с поверхности образовавшуюся пыль.

— При необходимости заполнить трещины и неровности на поверхности толстой акриловой шпатлевкой «Kale KALIN AKRILIK MACUN» или «Kale MACUNART» или ремонтным раствором «TAMIRART».

— Старые окрашенные или впервые окрашиваемые минеральные поверхности, а также чрезмерно абсорбируемые и слабые минеральные необходимо обработать грунтом «UNIASTAR» или «SILASTAR».

— Перед нанесением, SILIKONA необходимо тщательно перемешать.

— Перед применением, SILIKONA необходимо разбавить чистой водой максимум на 10% от объема. Наносить при помощи кисти, валика или распылителя в 2 слоя.

— Между слоями требуется выждать минимум 6 часов.

— Вымыть инструменты сразу же после их использования.

— В процессе применения и в течение последующих 24 часов, температура воздуха в помещении и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже 5°C. Беречь поверхность от воздействия дождя.

— Запрещается использовать материал при очень жаркой погоде, под прямыми солнечными лучами, при сильном ветре, тумане, высоком уровне относительной влажности или перед ожиданием дождей. Чрезмерно горячие поверхности следует увлажнить перед применением.

Предупреждения

- S2 Хранить в недоступных для детей местах.
- S24 / 25 Избегать попадания в глаза и контакта с кожей.
- S46 В случае попадания внутрь незамедлительно обратиться к врачу.

Хранение

- В закрытой упаковке хранить при температуре между от 5°C-35°C.
- Срок годности в закрытой упаковке 36 месяцев.

Упаковка

- Пластиковые ведра объемом в 2.5 л, 7.5 л и 15 л.
- Упаковки по 2.5 л обтягиваются пленкой по 2 штуки.

Технические характеристики (при 23°C и относительной влажности 50%)

Общие сведения

Цвета	Белая, базы А, В и С колеруются автоматической системой колеровки в 1000 оттенков
Основа	На основе акриловой эмульсии
Плотность	1, 57 гр/см ³
Растворитель	Вода
Сухой остаток % (AG-TL-153)	61,2 ± 2,0

Рекомендации по применению

Температура нанесения	(+5°C) - (+35°C)
Время высыхания	При нанесении в 2 слоя - 6 часов Полное высыхание через 24 часа При повышенной влажности и более низкой температуре, указанное время может увеличиваться.
Расход	0,130 л/м ² (изменяется в зависимости от впитывающей способности поверхности)
Инструмент	Кисть, валик, пульверизатор

Производительность

Паропроницаемость - SD (м) (EN ISO 7783-2)	< 0,150
Устойчивость к истиранию (ASTM 2486)	> 300
Впитываемость воды (кг/м ²) (DIM 52617)	< 0.300
Пожароопасность	Не горючий
Температура эксплуатации	(-30°C) - (+80°C)