

5122 Joker Plus EXT

Силиконовая фасадная краска на водной основе



Описание

Декоративная финишная силиконовая матовая, отталкивающая воду, фасадная краска, на основе акриловой эмульсии.

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, защищает фасад от воздействия атмосферных осадков.
- Благодаря высокой паропроницаемости, не препятствует «дыханию» стен.
- Атмосферные осадки и перепады температур не оказывают воздействие на качество покрытия.
- Обладает высокой укрывистостью.
- Материал устойчив к щелочи.
- Не содержит растворитель, разбавляется водой и поэтому не имеет запаха и безопасна для здоровья человека и окружающей среды.

Инструкция по применению

— Предназначенные к обработке поверхности должны быть тщательно очищены от таких понижающих приклеивание факторов, как пыль, грязь и жир, а также от старых и разбухших слоёв краски, и приведены в чистое и прочное состояние. Перед применением для новых минеральных поверхностей, следует выждать 28 дней до полного отверждения поверхности. Необходимо заранее принять все меры по

гидроизоляции здания.

- Ранее окрашенную поверхность очистить наждачной бумагой и удалить с поверхности образовавшуюся пыль.
- При необходимости заполнить трещины и выровнять поверхность основы при помощи толстой акриловой шпатлевки KALIN AKRILIK MACUN либо Kalekim TAMIRART или MACUNART.
- Используемую поверхность со старой краской или новую поверхность минеральной основы обработать UNIASTAR либо SILASTAR, сильно впитывающую либо слегка минеральную поверхность обработать акриловой грунтовкой AKRILIK ASTAR.
- До применения следует тщательно размешать JOKER PLUS EXT.
- JOKER PLUS EXT разбавить чистой водой максимум на 10% и в два слоя наносить на поверхность кистью, валиком или распылителем.
- Между слоями требуется выждать минимум 6 часов.
- Очистите инструменты водой сразу же после их использования.
- Во время окраски и в течение последующих 24 часов температуру воздуха в помещении и окрашиваемой поверхности рекомендуется сохранять не ниже 5°C.
- Не рекомендуется применять краску в очень жаркую погоду, под прямыми лучами солнца, сильным ветром, при большой относительной влажности или при дождливой погоде. Очень горячие поверхности следует смочить водой до применения.
- Не следует применять материал на горизонтальные поверхности.

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	
Цвет	Белый и базы А, В и С
Основа	На основе акриловой эмульсии
Плотность	1,62 гр/см ³
Растворитель	Вода
Сухой остаток % (AG-TL-153)	68,0±3,5
Информация по нанесению	
Температура нанесения	(+5°C) - (+35°C)
Время высыхания	До нанесения второго слоя - 6 часов Полное высыхание - 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)	≤ 0,200
Устойчивость к истиранию (ASTM 2486)	> 300
Впитываемость воды (кг/м ²) (DIM 52617)	< 0,100
Пожароопасность	Не горючий
Температура эксплуатации	(-30°C) - (+80°C)

EN 1062-1	Класс
Блеск	Класс G3 Матовый
Толщина сухой пленки	Класс E3
Размеры частиц	Класс S1
Способность передачи водяного пара	Класс V1
Способность передачи воды	Класс W3
Способность перекрытия трещин	Класс A0
Проводимость углекислоты	Класс C0

