

5118 Silikona Grenli

Силиконовая текстурная фасадная краска на водной основе



Описание

SILIKONA GRENLI водоотталкивающее, силиконовое фасадное покрытие, при помощи текстуры закрывает дефекты поверхности, наносится валиком, имеет тонкую текстуру.

Область применения

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

Особенности

- Водостойкая.
- Не препятствует "дыханию" стен.
- Имеет высокую атмосферостойкость.
- Высокая стойкость к ударам.
- Высокая стойкость к щелочам.
- Благодаря разным видам используемых валиков при нанесении материала возможны различные варианты создания декоративного эффекта.
- На водной основе, без запаха, безопасна для 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 отвердения. Необходимо принять все

меры по гидроизоляции здания

- Используемую поверхность, ранее окрашенную старой синтетической краской, тщательно зачистить 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 «TAMIRART» или «MACUNART».
- Используемую поверхность со старой краской или новую поверхность минеральной основы обработать «UNIASTAR» либо «SILASTAR», сильно впитывающую минеральную поверхность обработать акриловой грунтовкой «AKRILIK ASTAR». Грунт желательно колеровать в цвет, соответствующий цвету финишного покрытия.
- Перед применением необходимо тщательно размешать «SILIKONA GRENLI».
- SILIKONA GRENLI размешать до получения однородной массы и наносить на поверхность без разбавления в один слой, либо разбавить чистой водой максимум на 10% и наносить на поверхность в два слоя кистью, валиком или распылителем.
- Между слоями требуется выждать минимум 6 часов.
- Вымыть 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 применяйте в очень жаркую погоду, под

прямыми солнечными лучами, при сильном ветре, тумане, высокой влажности или во время дожда. Очень горячие поверхности необходимо увлажнить перед покраской.

- Не применяйте материал на влажных вертикальных поверхностях.

— Для того, чтобы на широких поверхностях не были заметны швы и перерывы в работе, необходимо использовать бумажную ленту или необходимо работать без перерыва с достаточным количеством материала.

- Во избежание различий в оттенке при отделке, рекомендуется применять материал из одной партии. В случае использования материала разных партий, рекомендуется предварительно приготовить единую смесь всех партий красок в нужном количестве.

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

- 25 кг пластиковые ведра.

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

Общие	EN 1062-1	Класс
Цвета	Толщина сухой пленки	Класс Е4
Основа	Размеры частиц	Класс S3
Растворитель	Способность передачи водяного пара	Класс V2
Текстура	Способность передачи воды	Класс W3
Плотность	Способность перекрытия трещин	Класс А0
Сухой остаток % (AG-TL-153)	Проводимость углекислоты	Класс С0

Рекомендации по применению

Температура нанесения	(+5°C) - (+35°C)
Время высыхания	Время высыхания 24 часа Полное высыхание через 2-3 дня При повышенной влажности и более низкой температуре, указанное время может увеличиваться.
Толщина нанесения	1 мм
Расход	700 - 1000 гр/м² (изменяется в зависимости от впитывающей способности поверхности)
Инструмент	Валик, пульверизатор

Производительность

Проводимость водяного пара (м) (DIN 52615)	< 0,300
Впитываемость воды (kg/m² h ^{0,5}) (DIN 52617)	< 0,100
Блеск	Матовый
Пожароопасность	Не горючий
Температура эксплуатации	(-30°C) - (+80°C)



Сертификаты качества: TS 7847