

## 5120 Silikonatex

Эластичная текстурная краска на силиконовой основе



### Описание

Силиконовая водоотталкивающая, эластичная, текстурная, долговечная фасадная краска, закрывающая мелкие дефекты поверхности.

### Область применения

— Применяется на фасадах, на черновой штукатурке, на бетонных поверхностях, пескобетоне, на любых новых минеральных и на поверхностях со старой краской, можно применять внутри помещений, где требуется создать декоративный эффект.

### Особенности

— Благодаря содержанию силикона обеспечивает защиту фасада от воздействия атмосферных осадков  
— Эластичная, устойчива к появлению трещин на поверхности при усадке зданий.  
— Водоотталкивающая.  
— Не препятствует "дыханию" стен.  
— Высокая стойкость к атмосферным воздействиям, не теряет свой цвет, не набухает, не трескается.  
— Высокая стойкость к ударам.  
— Материал устойчив к воздействию щелочей.  
— Разбавляется водой в разных пропорциях, можно наносить различными типами валиков для получения разнообразных текстур.  
— На водной основе, без запаха, безопасна для человека и окружающей среды.

### Инструкция по применению

— Используемую поверхность очистить от пыли, грязи, жира, а также старого и вздутого слоя

краски и привести в чистое и прочное состояние. Перед нанесением на новые минеральные основы необходимо выждать 28 дней до полного отверждения поверхности. Необходимо заранее 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 шпательки «Kale KALIN AKRILIK MACUN» либо «Kalekim TAMIRART» или «Kale MACUNART».

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

— Перед применением материал необходимо тщательно размешать.

— «SILIKONATEX» 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 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 дождя. Очень горячие поверхности необходимо увлажнить перед окраской.

— 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 использовать материал из одной партии. В случае использования красок материала из 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

— Пластиковые ведра объемом в 2,5 л, и 15 л.  
— Упаковки по 2,5 л обтягиваются пленкой по 2 штуки.

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

Общие	
Цвета	Белая, базы А, В и С
Основа	На основе акриловой эмульсии
Растворитель	Вода
Текстура	Придается с помощью валика
Плотность	1,62 гр/см <sup>3</sup>
Сухой остаток % (AG-TL-153)	61,2 ± 2,0
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.
Расход	700 - 1000 гр/м <sup>2</sup> (изменяется в зависимости от впитывающей способности поверхности)
Толщина нанесения	1 мм
Инструменты	Валик, пульверизатор
Производительность	
Проводимость водяного пара SD(m) (DIN 52615)	< 0,300
Впитываемость воды (кг/м <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) (DIN 52617)	< 0,100
Блеск	Матовый
Пожароопасность	Не горючий
Температура эксплуатации	(-30°C) - (+80°C)

EN 1062-1	Класс
Толщина сухой пленки	Класс E4
Размеры частиц	Класс S3
Способность ередачи водяного пара	Класс V2
Способность передачи воды	Класс W3
Способность перекрытия трещин	Класс A0
Проводимость углекислоты	Класс C0



Сертификаты качества: TS 7847