

# 5111 Protekta

Фасадная матовая силиконовая краска с добавлением частиц керамики



## Описание

Силиконовая матовая декоративная водонепроницаемая краска на основе акриловой эмульсии с добавлением керамических частиц, устойчива к образованию плесени и мха, используется как финишное покрытие.

## Область применения

— Применяется для покраски новых минеральных поверхностей, таких как грубая штукатурка, бетон, а также старых окрашенных ранее поверхностей.

## Особенности

- Благодаря керамическим частицам способствует уменьшению теплопотерь.
- Благодаря находящему в составе силикону отталкивает воду и обеспечивает стекание дождевой воды, предотвращая таким образом намокание стен.
- Благодаря веществам, предотвращающим возникновение плесени, мха и грибов, устойчива к возникновению их на поверхности.
- Обладает высокой укрывистостью.
- Благодаря высокой паропроницаемости, обеспечивает «дыхание» стен.
- Атмосферные осадки и перепады температур не оказывают воздействие на качество покрытия.
- Устойчива к воздействию щелочей.
- Краска на водной основе, поэтому не опасна для здоровья и не наносит вреда окружающей среде.

среде.

## Инструкция по применению

- Используемую поверхность очистить от пыли, грязи, жира, а также старого и вздутого слоя краски, препятствующего сцеплению краски с поверхностью. Поверхность должна быть чистой и прочной. Перед окраской новых минеральных поверхностей необходимо выждать 28 дней до полного отверждения поверхности. Необходимо заранее предпринять все меры по гидроизоляции здания.
- Используемую поверхность, ранее окрашенную 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 «KALIN AKRILIK MACUN» либо «TAMIRART» или «MACUNART».
- Поверхность со старой краской или новую поверхность на минеральной основе загрунтовать грунтовкой «UNIASTAR» либо «SILASTAR», сильно впитывающую минеральную поверхность загрунтовать акриловой грунтовкой «AKRILIK ASTAR».
- Перед применением необходимо тщательно размешать «PROTEKTA».
- «PROTEKTA» разбавить чистой водой максимум на 10% и в два слоя наносить на поверхность кистью, валиком или пульверизатором.

— 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 нанесением краски.

— Не рекомендуется нанесение материала на влажные вертикальные 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	Около 1,52 г/см <sup>3</sup>
Растворитель	Вода
Рекомендации по применению	
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 <sup>2</sup> (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 <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ) (EN 1062-3)	<100
Пожароопасность	Не горючий
Блеск	Матовая
Температура эксплуатации	(-30°C) - (+80°C)

EN 1062-1	Класс
Блеск	Класс G3
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



Сертификаты качества: TS 7847