

5101 Grena

Краска на водной основе



Описание

GRENA изготовлена на основе акриловой сополимерной эмульсии, долговечная, матовая, финишная декоративная фасадная краска.

Область применения

Применяется на фасадах, на черновой штукатурке, на бетонные поверхности, пескобетон, на новые минеральные поверхности и на поверхности со старой краской.

Особенности

- Стойкая к атмосферным воздействиям, не набухает, не трескается, не выцветает.
- Не препятствует "дыханию" стен, благодаря высокой паропроницаемости.
- Устойчивая к истиранию.
- 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 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 желателен колеровать в цвет, соответствующий цвету финишного покрытия.

— Перед применением необходимо тщательно размешать «GRENA».

— «GRENA» разбавить перед нанесением чистой водой максимум на 10% и в два слоя нанести на поверхность 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 дождя. Очень горячие поверхности необходимо увлажнить перед окраской. Не применяйте материал на влажных вертикальных поверхностях.

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	
Цвета	Белая, базы А, В и С
Основа	На основе акриловой эмульсии
Растворитель	Вода
Текстура	Придается с помощью валика
Плотность	Приблизительно 1,45 г/см ³
Сухой остаток	55.7±3.0
Рекомендации по применению	
Температура нанесения	(+5°C) - (+35°C)
Время высыхания	На отлип - 1 час
	До нанесения второго 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)
Толщина	1 мм
Инструмент	Валик, пульверизатор
Производительность	
Паропроницаемость - SD (м) (EN ISO 7783-2)	< 0,150
Устойчивость к истиранию (ASTM 2486)	> 300
Впитываемость воды (кг/м ² h ^{0,5}) (DIN 52617)	< 0,300
Блеск	Матовый
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 ередачи водяного пара	Класс V1
Способность передачи воды	Класс W3
Способность перекрытия трещин	Класс A0
Проводимость углекислоты	Класс C0

