

РУНИТ® Силикат-грунт

(Рунит Силикатная грунтовка)

Глубоко проникающая грунтовка под силикатные краски,
для укрепления слабых минеральных оснований

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Силикат-грунт – глубоко проникающая водная грунтовка на основе калиевого жидкого стекла.

Применение

Для укрепления слабых минеральных оснований, обеспыливания, уменьшения и выравнивания впитывающей способности минеральных оснований.

Типовые области применения:

- для подготовки основания под окраску силикатными и известковыми красками,
- для обработки минеральных оснований перед нанесением штукатурок и шпаклевок,
- для обработки кромок старой штукатурки при подготовке к восполнению утрат штукатурки,
- для обработки поверхности трещин перед их заполнением.

Наносится на известковые, известково-цементные штукатурки и шпаклевки, песчаник, минеральные слабые основания, кирпичную кладку, бетонные основания, старые прочно держащиеся силикатные покрытия. *Не наносит на гипсосодержащие основания!*

Для внутренних и наружных работ.

Рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия.

Может применяться для ремонта зданий и сооружений, а также для нового строительства.

Преимущества

- высокая паропроницаемость
- высокая закрепляющая способность
- не препятствует карбонизации известковых штукатурок

Упаковка и хранение

Грунтовка поставляется в пластиковых ведрах по 15 кг.

Хранение в оригинальной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5° С до + 25° С.

Не замораживать.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Меры безопасности

По степени воздействия на организм человека продукт относится к 3 классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007.

При работе с грунтовкой используются индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания грунтовки в глаза и на кожу. В случае попадания грунтовки в глаза или на кожу - промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Окна, двери и другие необрабатываемые поверхности должны быть тщательно защищены! При попадании грунтовки их следует сразу промыть водой.

Инструменты должны быть вымыты сразу после окончания работы. Нельзя выливать воду после промывки инструментов в канализацию.

Технические характеристики

| | |
|---|---|
| Цвет | Опалесцирующая жидкость: цвет в объеме - белый, после высыхания - прозрачный. |
| Расход грунтовки (концентрата): -для укрепления и уменьшения впитывающей способности оснований | 0,10- 0,1 5кг/м ² |
| -для грунтования под силикатные краски | 0,15- 0,20 кг/м ² |
| Плотность, не менее | 1,1 г/см ³ |
| pH, не менее | 11,5 |
| Температура раствора, основания и окружающей среды | от +8°С до +25°С |

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Основание должно быть чистым, сухим, непромерзшим. Не допускается нанесение на невпитывающие поверхности.

Приготовление рабочего раствора

Грунтовка поставляется в концентрированном виде. Перед применением грунтовку разбавляют чистой водой. Для укрепления старых или пористых оснований грунтовку разбавляют водой в соотношении 1:2 (по объему), для грунтования перед нанесением силикатных красок - разбавление 1:1 (по объему), перед нанесением известковых красок - разбавление 1:2 (по объему).

Нанесение

Грунтовка наносится валиком или кистью в 1-2 слоя методом «мокрое по мокрому» в зависимости от прочности и впитывающей способности поверхности.

Время высыхания грунтовки перед нанесением последующих материалов не менее 24 часов.

Защита при высыхании

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания должна быть выше +8°C.

Не работать при прямых солнечных лучах, дожде или ветре (например, закрыть фасад сеткой для лесов).

Высокая влажность воздуха и низкие температуры могут заметно увеличить время сушки.

Данное техническое описание содержит общую информацию. Для получения более подробной информации о материале и аспектах его применения обращайтесь за консультацией к менеджерам-консультантам. Настоящая информация является основным техническим описанием, касающимся применением продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам с соблюдением правил по технике безопасности.

15052025