

РУНИТ® Силикатная грунтовка

Глубокопроникающая грунтовка под силикатные краски, для укрепления слабых минеральных оснований

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Силикатная грунтовка – глубоко проникающая водная грунтовка на основе калиевого жидкого стекла.

Применение

Для уменьшения и выравнивания впитывающей способности минеральных оснований, для обеспыливания и укрепления слабых 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 и известково-цементные штукатурки и шпаклевки, песчаник, минеральные слабые основания, кирпичную кладку, силикатные краски. *Не наносить 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

Все работы, связанные с нанесением краски, должны проводиться при работающей общеобменной приточно-вытяжной вентиляции или в хорошо проветриваемом помещении.

При работе с составом используются индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания краски в глаза и на кожу. В случае попадания краски в глаза необходимо промыть их 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. При попадании грунтовки на эти поверхности их следует сразу промыть водой. 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 оснований -для грунтования под силикатные краски	0,10- 0,1 5кг/м ² 0,15- 0,20 кг/м ²
Плотность, не менее	1,1 кг/л
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	20 %.
pH	11 - 12
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 непитьвающие 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 твердении

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.

25022021

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.