

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 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°C до +25°C.

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.

Инструменты должны быть вымыты сразу после окончания работы. Окна, двери и другие необработываемые поверхности должны быть тщательно защищены. 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- 0,15 кг/м ² 0,15- 0,20 кг/м ²
Плотность, не менее	1,1 кг/л
Сухой остаток, не менее	20 %.
pH	11 - 12
Температура раствора, основания и окружающей среды	от +8°C до +25°C

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).

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.

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.

02092019