

РУНИТ® Силикат контакт

(Рунит Силикатная грунтовка адгезионная)

Адгезионная грунтовка на основе калиевого жидкого стекла с кварцевым наполнителем для фасадов и интерьеров

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Силикат контакт – готовый к применению пигментированный адгезионный состав на основе калиевого жидкого стекла, включающий белый пигмент, кварцевый наполнитель и функциональные добавки.

Применение

- В качестве контактной грунтовки, повышающей адгезию перед последующим нанесением известковых, известково-цементных, цементно-известковых штукатурных и шпаклевочных смесей, декоративных терразитовых штукатурок, наливных полов.
- В качестве грунтовки, облегчающей формирование рисунка декоративных тонкослойных штукатурок («шуба», «короед» и т.п.).
- Для заполнения мелких трещин без расшивки и для перекрытия сетки волосяных трещин на поверхности.

Рабочие основания: известковые, известково-цементные, цементно-известковые штукатурки и шпаклевки, легкие и saniрующие штукатурки, бетон, цементные стяжки, фибробетон, кирпичная и каменная кладка, поверхности с остатками прочно держащейся краски. **Не наносить на гипсосодержащие основания!**

Для наружных и внутренних работ. Для реставрации, нового строительства и ремонта.

Преимущества

- Обладает высокой адгезией к основаниям со слабой и средней степенью впитывания.
- Образует прочные, способные нести нагрузку шероховатые поверхности.
- Облегчает формирование рисунка декоративных тонкослойных штукатурок (структурирование), уменьшает потери при их нанесении.
- Маскирует мелкие дефекты основания.
- Обладает высокой паропроницаемостью для водяных паров и CO₂
- Благодаря силикатизации способствует упрочнению минеральных оснований

Упаковка и хранение

Грунтовка поставляется в ведрах по 20 кг. Хранение в закрытой оригинальной упаковке в сухих прохладных помещениях при температуре от +5°C до +15°C. **Замораживанию не подлежит.**

Гарантийный срок хранения 6 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, не содержит летучих органических растворителей. При использовании следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте.

При работе используются индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания состава 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	матовый белый; возможна колеровка
Плотность грунтовки при 20 °С, не менее	1,8 г/см ³
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	70 %.
Расход материала*	0,3 - 0,4 кг/м ² по гладкой поверхности
Температура материала, основания и окружающей среды	от +8° С до +25° С

* в зависимости от основания, величины разбавления водой и способа нанесения расход может варьироваться, точное значение определяется при пробном нанесении на объекте.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Основание должно быть прочным и способным нести нагрузку, сухим, не замерзшим, без выцветов.

ВНИМАНИЕ! Сильно впитывающие, мелящие основания следует предварительно обработать глубоко проникающей грунтовкой **Рунит Силикат-грунт**, разбавленной водой в соотношении 1:1 по объему.

Последующее нанесение **Рунит Силикат контакт** осуществляется не ранее, чем через 24 часа после обработки глубоко проникающей грунтовкой.

Нанесение

Нанесение контактного адгезионного слоя.

Перед применением грунтовку **Рунит Силикат контакт** разбавить водой из расчета не более 5 литров воды на ведро грунтовки 20 кг. При разбавлении **Рунит Силикат контакт** большим количеством воды возникает риск меления полученного адгезионного покрытия и уменьшения его прочности. Предварительная обработка поверхности с помощью **Рунит Силикат-грунт** позволяет сохранить защитные и эксплуатационные свойства контактного адгезионного слоя.

Рунит Силикат контакт следует наносить валиком в один слой. Рекомендуется валик с плотным крученым ворсом 12 мм. Перед нанесением валик с грунтовкой «прокатать» в специальном корытце (хорошо, равномерно отжать). Расход материала – 0,3 – 0,4 кг/м² по гладкой поверхности. Время сушки

грунтовки перед последующим нанесением материалов не менее 24 часов.

Ремонт трещин в сохраняемом штукатурном слое.

При наличии сетки волосяных трещин на поверхности штукатурки работы проводятся аналогично нанесению контактного адгезионного слоя (см. выше).

Трещины шириной раскрытия менее 1 мм не подлежат расшивке. При заполнение тонких трещин используют исходную грунтовку **Рунит Силикат контакт**. При необходимости её можно разбавить небольшим количеством воды. Трещины заполняют методом торцевания с помощью кисти. Время сушки грунтовки перед последующим нанесением материалов не менее 24 часов.

Защита при высыхании

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

Не работать при прямых солнечных лучах, на сильно нагретых поверхностях (выше +25°C), при дожде или ветре (например, закрыть фасад сеткой для лесов).

Загрунтованную поверхность необходимо оберегать от прямого попадания влаги в течение 7 суток.

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