

## РУНИТ® Силикатная адгезионная грунтовка

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

**Рунит Силикатная адгезионная грунтовка** – готовый к применению пигментированный адгезионный состав на основе калиевого жидкого стекла, включающий белый пигмент, кварцевый наполнитель и функциональные добавки. Возможна колеровка по образцу. Допускается самостоятельная колеровка на месте с помощью универсальных паст минеральных щелочестойких светостойких пигментов.

#### Применение

Продукт 3 в 1 :

- Применяется в качестве контактной грунтовки, повышающей адгезию перед последующим нанесением цементных, цементно-известковых, известково-цементных штукатурных и шпаклевочных смесей, терразитовых штукатурок, наливных полов.
- Особенно рекомендуется в качестве средства предварительной подготовки поверхностей перед нанесением тонкослойных декоративных минеральных штукатурок («шуба», «короед» и т.п.)
- Применяется как самостоятельное структурное покрытие с мелкой шероховатостью при внутренних работах, а так же как покрытие для зимней консервации фасадов.

Рабочие основания: бетон, цементные стяжки, минеральные штукатурки и шпаклевки (кроме гипсовых), фибробетон, кирпичная и каменная кладка, поверхности с остатками прочно держащейся краски. Для наружных и внутренних работ. Для реставрации 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 CO<sub>2</sub>
- Образует щелочестойкое покрытие.
- 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°С до +15°С. **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

Все работы, связанные с нанесением грунтовки, 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 грунтовки в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.

Инструменты должны быть вымыты сразу после окончания работы. Окна, двери и другие необрабатываемые поверхности должны быть тщательно защищены. Нельзя выливать воду после промывки инструментов в канализацию.

#### Технические характеристики

Цвет	матовый белый; возможна колеровка
Плотность грунтовки при 20 °С, не менее	1,7 г/см <sup>3</sup>
Массовая доля нелетучих веществ, не менее	60 %.
Расход материала*	0,3 - 0,4 кг/м <sup>2</sup> 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.

Сильно впитывающие, мелящие основания следует предварительно обработать глубокопроникающей **Рунит Силикатной грунтовкой**, разбавленной водой в соотношении 1:1 по объему.

Последующее нанесение **Рунит Силикатной адгезионной грунтовки** осуществляется не ранее, чем через 24 часа после грунтования.

### Нанесение

Предварительно **Рунит Силикатную адгезионную грунтовку** тщательно перемешивают в поставляемой таре с помощью тихоходной мешалки. **Перед нанесением адгезионную грунтовку разбавляют водой** из расчета 4 - 6 литров воды на ведро грунтовки 20 кг. (Разбавление водой по весу на 20-30% ; по объему на 2 – 3 части грунтовки : 1 часть воды).

**Рунит Силикатную адгезионную грунтовку** наносят валиком в один слой. Рекомендуется

использовать валик с плотным крученым ворсом 12 мм.

Перед нанесением валик с грунтовкой следует «прокатать» по специальной решетке (хорошо, равномерно отжать).

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.

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.

151119