

## РУНИТ Фасадная ретушь

Декоративный минеральный тонкодисперсный состав для тонирования поверхности штукатурки, камня и кирпича

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

**Рунит Фасадная ретушь** – сухая тонкодисперсная смесь на основе известково-цементного вяжущего, включающая наполнитель, минеральные пигменты и добавки. Затворяется водой в условиях строительной площадки. Осуществляется колеровка по образцам.

#### Применение

**Рунит Фасадная ретушь** предназначена для ремонта, тонирования и создания тонкослойных декоративных покрытий поверхности натурального камня, кирпича, штукатурок, в том числе терразитовых, и других минеральных материалов. Для наружных и внутренних работ. Рекомендуется при выполнении реставрационных работ на объектах культурного наследия - памятников архитектуры.

#### Преимущества

- универсальность применения: ремонт мелких дефектов (локальные дефекты глубиной до 5 мм), тонирование минеральных поверхностей, создание тонкослойных декоративных покрытий;
- обеспечивает защиту и красоту фасада при минимальных издержках;
- хорошая совместимость с минеральными основаниями;
- увеличение скорости и снижение стоимости работ за счет частичного отказа от применения докомпановочных составов;
- высокая атмосферостойкость;
- высокая светостойкость;
- экологически безопасная продукция;
- удобство применения: затворение раствора непосредственно в таре

#### Транспортировка

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

#### Упаковка и хранение

**Рунит Фасадная ретушь** поставляется в ведрах по 15 кг. Хранить в сухом помещении, в закрытой таре.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

#### Меры безопасности

При работе с составом используются индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути, в глаза и на кожу. В случае попадания сухой смеси 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 *	в соответствии с образцом
Наибольшая крупность заполнителя	0,5 мм
Количество воды затворения на 15 кг	3,45-3,75 л
Время использования готовой растворной смеси	не менее 60 мин
Расход сухой смеси**: - при тонировании - при устройстве тонкослойного декоративного покрытия	0,50 кг/м <sup>2</sup> до 2 кг/м <sup>2</sup>
Морозостойкость	F75
Температура материала, основания и окружающей среды	от +8°C до +25°C

\* Допускается незначительное расхождение по цвету различных партий материала, вследствие содержания в составах природных наполнителей и пигментов.

\*\* 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 сухим, не замерзшим, без выцветов, впитывающим, прочным, немеляющим, очищенным от загрязнений, от силикатных и органических полимерных покрытий. Участки с дефектами или трещинами выправить с помощью соответствующих материалов.

Мелящие, осыпающиеся основания механически удалить и укрепить **Рунит Силикатной грунтовкой** (в разбавленном водой виде в соотношении 1:2), сильно впитывающие поверхности предварительно обрабатываются **Рунит Унигрунт** (в разбавленном водой виде в соотношении 1:2). Сушка грунтовок 24 часа.

Поверхность непосредственно перед нанесением **Рунит Фасадная ретушь** необходимо увлажнить. Важно, чтобы на поверхности стены не образовывалась водяная пленка.

### Приготовление растворной смеси

Приготовление растворной смеси производится непосредственно в ведре. Следует использовать все 15 кг.

Замес производить механическим способом (миксер, дрель со специальной насадкой) путем затворения 15 кг сухой смеси чистой водой комнатной температуры в количестве 3,45-3,75 л (на ведро 15 кг) и перемешивания смеси до получения однородной консистенции. Точное количество воды в нормируемом диапазоне зависит от способа нанесения материала и устанавливается по необходимой удобоукладываемости при нанесении опытного участка.

Внимание! Полученная растворная смесь должна отстояться 5 минут. После повторного перемешивания в течение 1 минуты смесь готова к применению.

Не допускается повторно добавлять воду для восстановления первоначальной консистенции.

### Нанесение

Рекомендуется заказывать **Рунит Фасадная ретушь** на всю площадь тонируемой/окрашиваемой поверхности. Если имеются различные количества состава из разных партий, рекомендуется их перемешать в одной емкости.

При устройстве тонкослойного декоративного покрытия **Рунит Фасадная ретушь** наносится на поверхность с помощью кисти или валика в два слоя. Толщина каждого слоя 0,5-1 мм. Второй слой наносится через 8-12 часов после нанесения первого слоя. Возможно нанесение механизированным способом, например, картушным пистолетом.

При выполнении тонирования **Рунит Фасадная ретушь** наносится на поверхность с помощью кисти или поролоновой губки. Толщина слоя 0,5-1 мм. Через 12-24 часа производится механическая обработка поверхности до требуемой степени тонировки с применением кордщеток, наждачной бумаги или щадящей воздушно-абразивной обработки.

Локальный ремонт поверхности производится путем заполнения дефектов растворной смесью **Рунит Фасадная ретушь** при помощи кисти или шпателя.

### Защита при высыхании

Не работать при прямых солнечных лучах, на сильно нагретых поверхностях, при дожде или ветре (например, закрыть фасад сеткой для лесов). Поверхность с нанесенным материалом **Рунит Фасадная ретушь** необходимо оберегать от прямого попадания влаги в течение 7 суток. Высокая влажность и низкие температуры замедляют высыхание состава и способствуют появлению на поверхности белых разводов.

### Защита после высыхания

Не ранее чем через 7 суток поверхность, покрытую составом **Рунит Фасадная ретушь**, необходимо обработать материалом **Рунит Гидрофобизатор**.

26082019