

## РУНИТ Фасадная ретушь

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

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

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

#### Применение

Рунит Фасадная ретушь предназначена для тонирования поверхности натурального камня, кирпича, штукатурок (в том числе терразитовых). Применяется для создания тонкослойных декоративных покрытий по минеральным основаниям (кроме гипсовых). Используется для ремонта мелких дефектов (трещины, выбоины) при подготовке поверхности перед тонированием или нанесением тонкослойного декоративного покрытия из Рунит Фасадная ретушь.

Для наружных и внутренних работ.

Для реставрации, реконструкции, ремонта и нового строительства.

#### Преимущества

- универсальность применения: тонирование поверхности, создание тонкослойных декоративных покрытий, ремонт мелких дефектов основания;
- 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;

#### Транспортировка

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

#### Упаковка и хранение

Сухая смесь Рунит Фасадная ретушь поставляется в мешках весом 20 кг. Мешки хранить на поддонах, предохраняя от влаги. Поддоны с мешками должны быть укрыты плотной пленкой со всех сторон на весь период хранения.

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
Максимальный размер зерен наполнителя	0,5 мм
Количество воды затворения на ведро 20 кг	5,0 л – 6,0 л
Время использования готовой растворной смеси	не менее 60 мин
Расход сухой смеси**: - при тонировании - при нанесении 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.

\*\* Фактический расход зависит от природы и состояния материалов основания, степени разбавления рабочей смеси, способа нанесения и определяется пробным нанесением на объекте.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка основания

Основание должно быть сухим, не замерзшим, без выцветов, впитывающим, прочным, очищенным от загрязнений, от силикатных и органических полимерных покрытий.

Участки с дефектами или трещинами выпрямить с помощью соответствующих материалов. Для ремонта мелких дефектов (локальных выбоин глубиной до 5 мм, нитяных трещин, а также трещин шириной раскрытия до 3мм) рекомендуется использовать состав **Рунит Фасадная ретушь**. Заполнение дефектов производится при помощи лепного инструмента или кисти растворной смесью **Рунит Фасадная ретушь** густопластичной консистенции. Время сушки не менее 24 часов.

Сильно впитывающие, слабые, мелящие основания грунтуют составом **Рунит Унигрунт** (предварительное разбавление водой 1:2 по объему, сушка 24 часа).

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

### Приготовление растворной смеси

Приготовление растворной смеси производится непосредственно в ведре. **Рекомендуется использовать все содержимое мешка. Растворную смесь использовать в течение 60 минут.**

Приготовление растворной смеси производить механическим способом (миксер, дрель со специальной насадкой) путем постепенного добавления сухой смеси в заранее отмеренное количество чистой воды комнатной температуры из расчета 5,0 л – 6,0 л на мешок (20 кг) до получения однородной массы. Точное количество воды в нормируемом диапазоне зависит от способа нанесения материала и устанавливается по необходимой удобоукладываемости на опытном участке. **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

#### Тонирование поверхности

На подготовленную, смоченную поверхность растворная смесь **Рунит Фасадная ретушь** наносится с помощью кисти или губки средней жесткости. Толщина слоя за одно нанесение 0,5-1мм. При необходимости состав наносится

многослойно. Сушка между слоями не менее 12 часов. Если сушка между слоями составляет более 24 часов, то перед нанесением последующего слоя поверхность следует смочить водой.

При тонировании ровной поверхности завершающий свеженанесенный слой разравнивают при помощи кисти, губки, или другим способом, воспроизводящим оригинальную фактуру поверхности.

При тонировании рельефной поверхности через 12-24 часа после нанесения завершающего слоя производят механическую обработку с применением кордщеток, наждачной бумаги или щадящих воздушно-абразивных методов до требуемой степени тонировки и рельефности поверхности.

#### Нанесение тонкослойного декоративного покрытия.

**Рунит Фасадная ретушь** применяться для создания тонкослойных декоративных покрытий на поверхностях фасадов/интерьеров с декоративным членением. Заканчивать работы следует по «архитектурным границам» (рустов, камней, плит, блоков и т.п.). Площадь поверхности должна быть такая, чтобы на неё можно было нанести декоративное покрытие за 1 раз без стыков.

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

При приготовлении растворной смеси количество воды затворения должно быть постоянным, иначе цвет покрытия может меняться.

Растворная смесь **Рунит Фасадная ретушь** наносится с помощью валика или кисти в два слоя. Толщина каждого слоя 0,5-1 мм. Время межслойной сушки не менее 12 часов.

Возможно нанесение механизированным способом, например, картушным пистолетом.

### Защита при твердении

**Внимание!** Низкие температуры (ниже +8°C) замедляют твердение состава и способствуют появлению на цветной поверхности белых разводов. При низких температурах в сочетании с повышенной влажностью риск появления белесости увеличивается.

На фасадах не работать при прямых солнечных лучах, на сильно нагретых поверхностях, при дожде или ветре.

В помещениях при использовании отопительных приборов необходимо хорошее проветривание. Не допускать прямого нагревания декорируемой поверхности и сквозняков.

### Последующая обработка

Поверхность, покрытую декоративным составом **Рунит Фасадная ретушь**, необходимо обработать материалом **Рунит Гидрофобизатор В**. Время сушки декоративного состава перед защитной обработкой не менее 24 часов.

Если защитную гидрофобную обработку проводят в поздние сроки, то поверхность с нанесенным составом **Рунит Фасадная ретушь** необходимо оберегать от прямого попадания влаги в течение 7 суток.

Данное техническое описание содержит общую информацию. Для получения более подробной информацией 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.

05102023