

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 ² до 2 кг/м ²
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

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.