

РУНИТ® Короед (МОП)

Минеральное декоративное покрытие с выцарапанной фактурой для отделки помещений общего пользования

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Короед (МОП) – негорючая сухая строительная штукатурная смесь на основе цементно-известкового вяжущего, включающая кварцевый наполнитель, мраморную крошку и добавки. Размер зерна крошки 2мм.

Применение

Для создания тонкослойного фактурного (выцарапанного) покрытия при отделке помещений. Наносится на бетон, на выровненные цементно-известковые и цементные штукатурки, а также на выравнивающие адгезионные клеевые составы. Для внутренних работ.

Является негорючим материалом: класс горючести – НГ; класс пожарной опасности – КМ0. В соответствии с требованием федерального закона N 123-ФЗ от 22.07.2008 (ред. от 27.12.2018) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" может применяться на путях эвакуации, в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности, в том числе медицинских, детских, образовательных, культурно-массовых учреждениях, зданиях высотой более 17 этажей или более 50 м.

Рекомендуется для нового строительства и ремонта в особенности для мест общего пользования в многоквартирных домах: лестничных маршей, коридоров, лифтовых площадок и пр.

Преимущества

- негорючая (НГ/ КМ0)
- с низкой загрязняемостью
- водостойкая
- паропроницаемая

Упаковка и хранение

Сухая смесь поставляется в мешках весом 25 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.

Транспортировка

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

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

Класс горючести	НГ
Класс пожарной опасности	КМ0
Цвет	бежевый
Размер зерен крошки	2 мм
Расход сухой смеси	4 кг/м ²
Количество воды затворения:	
- на 1 кг сухой смеси	0,16 - 0,20 л
- на 25 кг	4,0 – 5,0 л
Марка по подвижности растворной смеси	П _{к3}
Прочность при сжатии, не менее	7,5 МПа (КП IV)
Время использования готовой растворной смеси, не менее	2 часов
Температура растворной смеси, основания и окружающей среды	от +5°C до +25°C

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Основание должно быть, сухим, не замерзшим, впитывающим, прочным, очищенным от загрязнений и веществ, снижающих адгезию.

Т.к. тонкослойные декоративные штукатурные растворные смеси наносятся «в размер зерна», то основания, при необходимости, должны быть предварительно выровнены соответствующими шпаклевочными составами.

На сложные основания (слабо впитывающие, с остатками прочно держащихся красок т.п.) следует предварительно нанести адгезионные клеевые составы **Рунит Адгезионная смесь** или **Рунит Адгезионная смесь усиленная**. Составы наносятся плоским шпателем общей толщиной 1-4 мм. Время твердения 1 день на каждый 1мм толщины, но не менее 3 дней.

Основания предварительно грунтуют составом **Рунит Унигрунт**. (Разбавление водой 1:2 по объему. Время сушки не менее 12 часов).

Приготовление растворной смеси

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 4,0 – 5,0 л на мешок (25 кг) до получения однородной массы. **Всегда использовать все содержимое мешка!**

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

Нанесение

На подготовленное основание равномерно нанести декоративную штукатурную растворную смесь с помощью широкого шпателя из нержавеющей стали слоем на величину зерна.

После непродолжительного схватывания затереть с учетом зернистости и структурировать пластмассовой теркой.

Для получения однородной выцарапанной фактуры затирку пластиковой теркой следует выполнять вертикальными, горизонтальными или круговыми движениями в одном определенном направлении, в зависимости от ожидаемого эффекта. Затертые участки нельзя затирать повторно.

Декоративную штукатурную растворную смесь следует наносить равномерно без перерывов. Для более качественного выполнения финишного декоративного слоя рекомендуется заканчивать работу по архитектурным границам. В случае невозможности подобной разбивки рекомендуется границы захваток выполнить при помощи малярной ленты.

Защита при твердении

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания должна быть выше +5°C.

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

21012021_

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 применения продукта, и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам с соблюдением правил по технике безопасности.