

РУНИТ® Шуба (МОП)

Минеральное декоративное покрытие с шероховатой фактурой для отделки помещений общего пользования

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Шуба (МОП) – негорючая сухая строительная штукатурная смесь на основе цементно-известкового вяжущего, включающая кварцевый наполнитель, мраморную крошку и добавки. Размер зерна крошки 1,5 мм.

Применение

Для создания тонкослойного фактурного (шероховатого) 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 необработываемые поверхности должны быть тщательно защищены. Нельзя выливать воду после промывки инструментов в канализацию.

Технические характеристики

Класс горючести	НГ
Класс пожарной опасности	КМ0
Цвет	белый
Размер зерен крошки	1,5 мм
Расход сухой смеси	ок. 3 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 шероховатой фактуры затирку пластиковой теркой следует выполнять круговыми движениями в одном определенном направлении. 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.