

РУНИТ® Минеральная (короед)

Штукатурная цементно-известковая смесь для фактурной (выцарапанной) декоративной отделки

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Минеральная (короед)

– сухая строительная штукатурная смесь на основе цементно-известкового вяжущего, включающая кварцевый наполнитель, мраморную крошку и добавки. Размер зерна крошки 2,5мм. Возможна колеровка.

Применение

Для создания тонкослойного фактурного (выцарапанного) покрытия при отделке фасадов и интерьеров. Наносится на бетон, на выровненные цементно-известковые и цементные штукатурки, а также на выравнивающие клеевые составы в системах утепления фасадов с применением минераловатных и пенополистирольных плит.

Преимущества

- атмосферостойкая
- 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

Цвет	бежевый/ возможна колеровка
Размер зерен крошки	2,5 мм
Расход сухой смеси	4 кг/м ²
Количество воды затворения: - на 1 кг сухой смеси - на 25 кг	0,16 - 0,18 л 4,0 - 4,5 л
Марка по подвижности растворной смеси	П _к 3
Прочность при сжатии, не менее	7,5 МПа (КП IV)
Морозостойкость	F100
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 должны быть предварительно выровнены соответствующими составами. Сильно впитывающие, слабые, мелящие основания предварительно грунтуют составом **Рунит Унигрунт**.

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 – 4,5 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, смоченное основание равномерно нанести декоративную штукатурную растворную смесь с помощью широкого шпателья из нержавеющей стали слоем на величину зерна. После непродолжительного схватывания затереть с учетом зернистости и структурировать пластмассовой теркой.

Для получения однородной 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. Не работать при прямых солнечных лучах, дожде или ветре (например, закрыть фасад сеткой для лесов).

Последующая обработка

Для последующей окраски декоративной фактурной поверхности рекомендуется использование **Рунит Силикатная краска**. При этом декоративная штукатурка должна предварительно твердеть не менее 7 дней.

При использовании декоративной штукатурной смеси в системе утепления фасадов не рекомендуется использовать темные оттенки во избежание температурных деформаций внешних слоев системы на освещенных солнцем участках.

25022020

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.