

## **РУНИТ® Оригинальная накрывочная (финишная)**

Штукатурная известковая мелкозернистая смесь для накрывочного слоя по крупнозернистым штукатуркам и для тонкослойной обмазки кладки (под рукавицу) с сохранением пластики стены

### **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

#### **Описание**

##### **Рунит Оригинальная накрывочная (финишная)**

– сухая строительная мелкозернистая штукатурная смесь на основе воздушной извести, включающая карбонатный наполнитель, фракционированный песок (0,63 мм). Содержит модифицирующую пущолановую добавку, которая обеспечивает повышение водостойкости.

#### **Применение**

Для наружных и внутренних работ.

Для накрывочного штукатурного слоя по крупнозернистым известковым штукатуркам (в том числе **Рунит Оригинальная крупная** и **Рунит Модерн**), а так же для нанесения тонкого выравнивающего слоя по кирпичным основаниям и старым известковым штукатуркам.

Может окрашиваться без шпаклевания.

Рекомендуется в качестве известковой обмазки «под рукавицу» с сохранением пластики стены по кирпичной и бутовой кладке.

Имеет состав, близкий к историческому, и рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия.

Может применяться для нового строительства и ремонта.

#### **Преимущества**

- обеспечивает равномерно-шероховатую фактуру поверхности под окраску
- сохраняет исторический облик памятника
- высокая пластичность во время нанесения
- адаптирована в системе с «Рунит Оригинальной крупной»
- повышенная водостойкость
- высокая паропроницаемость
- высокая стойкость к биопоражениям
- экологически безопасная продукция
- возможность применения до 0°C без противоморозных добавок

#### **Упаковка и хранение**

Сухая смесь 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

#### **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**

Минимальная толщина слоя:	3мм
Максимальная толщина слоя при однослойном нанесении:	8 мм
Наибольшая крупность заполнителя	0,63 мм
Расход сухой смеси	1,6 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Количество воды затворения для накрывки: -на 1 кг сухой смеси: - на 20 кг	0,23 – 0,26 л 4,6 – 5,2 л
Количество воды затворения для обмазки: -на 1 кг сухой смеси: - на 20 кг	0,25 – 0,28 л 5,0 – 5,6 л
Подвижность: -для накрывки - для обмазки	Π <sub>2</sub> Π <sub>3</sub>
Прочность при сжатии, не менее	1,0 МПа
Время использования готовой растворной смеси, не менее	2 часов
* Температура окружающей среды	от 0°C до +25°C
Температура растворной смеси и основания	от +5°C до +25°C

\* В условиях пониженных температур (среднесуточная температура от +5°C до 0°C) сухую штукатурную смесь необходимо затворять теплой водой с температурой + (20-40) °C. Не работать на обледеневших стенах. Мешки с сухой смесью перед применением выдержать в теплом помещении при температуре +(10 -20) °C не менее 24 часов.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка основания

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

#### Перед нанесением накрышки:

Перед нанесением мелкозернистой штукатурной растворной смеси большие неровности должны быть предварительно устранены.

При проведении работ непосредственно по кирпичным основаниям, при необходимости, предварительно проводятся ремонтно-реставрационные работы по восстановлению кирпичной кладки.

Сильно впитывающие основания предварительно грунтуют **Рунит Силикатной грунтовкой** или **Рунит Унигрунт** (разбавление водой 1:2 по объему, сушка -24 часа).

Непосредственно перед нанесением мелкозернистой штукатурки поверхность необходимо смочить водой.

#### Перед тонкослойной известковой обмазкой:

Для сохранения пластики стен необходимо проведение работы по восстановлению кирпичной кладки/ бутовой кладки.

Предварительно необходимо поверхность кладки обработать разбавленным составом **Рунит Силикатной грунтовкой** или **Рунит Унигрунт**. (Разбавление водой 1:2 по объему. Сушка не менее 24 часов.)

Непосредственно перед нанесением обмазки поверхность необходимо смочить водой.

### 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. Для накрышки из расчета: 4,6 – 5,2 л на мешок (20 кг) до получения однородной массы.

Для обмазки консистенция растворной смеси подбирается в зависимости от технологичности нанесения. На мешок 20 кг идет ~5,0 – 5,6 л воды. Внимание! Полученная растворная смесь должна отстояться 5 минут. После повторного перемешивания в течение 1 минуты штукатурная смесь готова к применению.

Не допускать переразбавления, иначе возможно меление и отслаивание покрытия.

### Нанесение

#### Нанесение накрышки:

На подготовленное, смоченное основание равномерно нанести мелкозернистую штукатурную растворную смесь. Толщина штукатурного слоя за одно нанесение не менее 3 мм.

При необходимости многослойного нанесения нижние слои выравниваются, но не заглаживаются. Слои наносятся методом «мокрое по мокрому». Каждый последующий слой наносится после начального схватывания предыдущего. Если сушка между слоями составляет более 24 часов, то перед нанесением последующего слоя поверхность следует смочить водой.

Завершающий слой накрывочной штукатурки после непродолжительного схватывания затирается теркой.

Время твердения мелкозернистой штукатурки перед окраской не менее 1 дня на каждый 1мм толщины.

#### Нанесение обмазки.

На подготовленное, смоченное основание мелкозернистую штукатурку наносят тонким слоем, чтобы сохранилась пластика стены. Свеженанесенный слой разравнивают при помощи кисти, губки, пористыми резиновыми терками или другим способом, воспроизводящим оригинальную фактуру штукатурки.

Следует хорошо растирать мелкозернистую штукатурку по кладочным швам. При большой толщине слоя могут появиться трещины. Рекомендуемая толщина готового обмазочного слоя 3-4 мм.

Время твердения штукатурной обмазки перед окраской не менее 7 дней.

### Защита при твердении

Поверхности со свеженанесённой штукатуркой следует защищать от быстрого высыхания не менее 2-3 дней (в сухих помещениях - в течение первых 5 суток). Поверхность смачивают водой распылением. При производстве фасадных работ свежеоштукатуренные / обмазанные поверхности необходимо защищать от дождя, сквозняка и прямых солнечных лучей.

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

### Последующая обработка

При необходимости получения более гладкой поверхности накрывочного слоя возможно нанесение (**тонким слоем 1-2 мм**) **Рунит Шпаклевки Универсальной** (для наружных и внутренних работ) или **Рунит Шпаклевки Интерьерной** (для внутренних работ в сухих помещениях).

При необходимости исправления мелких дефектов на поверхности мелкозернистой накрывочной штукатурки следует использовать **Рунит Шпаклевку Грубозернистую**.

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.

18112022