

## РУНИТ® Цементно-известковая финишная

Штукатурная смесь цементно-известковая для финишного выравнивания под окраску

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

Рунит Цементно-известковая финишная – сухая штукатурная мелкозернистая смесь на основе портландцемента, воздушной извести, включающая карбонатный наполнитель, песок (0,63 мм) и функциональные добавки.

#### Применение

Для отделки фасадов и интерьеров. Для финишного выравнивания под окраску стен и потолков по бетонным и кирпичным основаниям, основаниям из ячеистого бетона, крупнозернистым цементным и цементно-известковым штукатуркам. Для ручного и машинного нанесения.

Для нового строительства, ремонта и реконструкции.

#### Преимущества

- обеспечивает равномерно-шероховатую фактуру поверхности под окраску
- водостойкая
- морозостойкая
- подходит под окраску большинством типов окрасочных систем
- пластичная в нанесении
- возможно машинное нанесение

#### 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

Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя при однослойном нанесении	10 мм
Наибольшая крупность заполнителя	0,63 мм
Расход сухой смеси	1,6 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Количество воды затворения: - на 1 кг сухой смеси - на 25 кг	0,20–0,22 л 5,0–5,5 л
Марка по подвижности растворной смеси	Π <sub>к3</sub>
Прочность при сжатии, не менее	2,5 МПа (КП II)
Время использования готовой растворной смеси, не менее	1 часа
Температура растворной смеси, основания и окружающей среды	от +5°C до +25°C

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка основания

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

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

Перед оштукатуриванием поверхность необходимо смочить водой. Сильно впитывающие основания предварительно грунтуют **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 5,0-5,5 л на мешок (25 кг) до получения однородной массы.

**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 мелкозернистую штукатурную растворную смесь. Толщина одного слоя 5-10 мм. При необходимости многослойного нанесения каждый последующий слой наносить после приобретения раствором первоначальной прочности (примерно через 1 сутки). Перед нанесением каждого слоя поверхность необходимо смочить. При нанесении нескольких

слоев нижние слои выравниваются, но не заглаживаются.

Завершающий слой финишной штукатурки после непродолжительного схватывания затирается теркой.

При выравнивании оснований из ячеистого бетона, рекомендуется предварительно загрунтовать поверхность с помощью **Рунит Унигрунт** и нанести первый слой штукатурной растворной смеси «на сдир».

Время твердения мелкозернистой штукатурки перед окраской 1 день на каждый 1 мм, но не менее 5 дней.

### Защита при твердении

При производстве фасадных работ свежеотштукатуренные поверхности необходимо защищать от дождя, сквозняка и прямых солнечных лучей, при необходимости, увлажнять в течение первых суток.

В сухих помещениях поверхность штукатурки необходимо увлажнять в течение первых суток. При использовании отопительных приборов не допускать прямого нагревания штукатурки и сквозняков.

### Последующая обработка

При необходимости получения более гладкой поверхности возможно нанесение **тонким слоем 2-3 мм Рунит Шпаклевки белой**, или **Рунит Шпаклевки серой** (для наружных и внутренних работ), а также **Рунит Шпаклевки Интерьерной** (для внутренних работ в сухих помещениях).

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.

25022020