

## РУНИТ® Санирующая Плюс

Штукатурная защитная смесь для грубого выравнивания засолённых оснований

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

**Рунит Санирующая Плюс** – сухая защитная крупнозернистая штукатурная смесь на основе воздушной извести и цемента, включающая песок (2,5 мм), легкий наполнитель. Содержит функциональные добавки, снижающие капиллярную проводимость и улучшающие паропроницаемость.

#### Применение

Для грубого выравнивания кирпичных, каменных, бетонных оснований с избыточной влажностью и средней/высокой засоленностью, а также для поверхностей, постоянно увлажняемых в результате капиллярного подсоса.

Для внутренних и наружных работ.

Рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия.

Может применяться для нового строительства и ремонта.

#### Преимущества

- высокая солестойкость
- низкая капиллярная проводимость
- увеличенная паропроницаемость
- уменьшенный расход
- способствует высушиванию стен
- предотвращает выход капиллярной влаги к поверхности и дефекты шпатлёвки и краски

#### 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

Паропроницаемость, мг/(м·ч·Па), не менее	0,09
Максимальная толщина слоя при однослойном нанесении	20 мм
Наибольшая крупность заполнителя	2,5 мм
Расход сухой смеси	1,2 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Количество воды затворения: - на 1 кг сухой смеси - на 25 кг	0,16–0,18 л 4,0–4,5 л
Марка по удобоукладываемости	П <sub>к3</sub>
Прочность при сжатии, не менее	5,0 МПа
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

Перед началом saniрующих работ старую насыщенную слоями штукатурку следует сбить до основания в зоне повреждения и на расстоянии 80-100 см выше видимой границы повреждений.

Основание должно быть прочным, впитывающим, непромерзшим, очищенным от пыли, грязи, жира и прочих веществ, ослабляющих сцепление.

При необходимости обеспыливания или закрепления слабомелящих оснований, рекомендуется применять **Рунит Силикатную грунтовку**.

Поврежденные швы расчистить на глубину 2-3 см. Для заделки швов следует использовать штукатурную смесь **Рунит Санирующая Плюс**.

Для влажных, с выступлением солей оснований следует проводить специальные мероприятия (антисолевая обработка, обработка биоцидными препаратами, горизонтальная и/или вертикальная гидроизоляция).

**Рунит Санирующая Плюс** не должна соприкасаться с землей (грунтами) во избежание капиллярного подсоса воды. В цокольной зоне оштукатуривание следует начинать с опорной планки. Опорная планка монтируется на высоту 15-20 см от уровня отмостки (грунта). После грубого выравнивания стен и удаления опорной планки, в основании цоколя следует нанести **Рунит Штукатурную гидроизоляцию**.

При необходимости нанесения штукатурного слоя толщиной более 40 мм следует проводить работы с промежуточным армированием с использованием оцинкованной металлической штукатурной сетки с размером ячейки 20×20 мм.

### Приготовление растворной смеси

Приготовление растворной смеси производить механическим способом в смесителе принудительного смешивания (с лопастями) или в гравитационном смесителе. В заранее отмеренное количество чистой воды комнатной температуры добавляется сухая смесь из расчета 4,0–4,5 л на 1 мешок (25 кг) и перемешивается до получения однородной массы. Время перемешивания 5-8 минут.

### Нанесение

Основания, обладающие высокой впитывающей способностью, предварительно следует смачивать водой.

На подготовленное основание нанести обрызг. При сильном выступлении солей в качестве обрызга следует использовать **Рунит Санирующую** (50% покрытие поверхности). Расход ~5кг/м<sup>2</sup>. При незначительном выступлении солей в качестве обрызга используется **Рунит Санирующая Плюс** (100% покрытие поверхности).

Штукатурная смесь для обрызга разводится водой до консистенции жидкой сметаны и набрасывается мастерком на поверхность. Толщина слоя обрызга не должна превышать 5 мм. Поверхности со свеженанесенным раствором необходимо предохранять от слишком быстрого высыхания и при необходимости увлажнять в течение 2 дней. Время твердения обрызга – не менее 3 суток.

Основной штукатурный слой наносится по маякам. Перед оштукатуриванием поверхность с обрызгом необходимо смачивать.

Растворную смесь **Рунит Санирующая Плюс** нанести на подготовленную поверхность с помощью мастерка и разровнять правилом. Максимальная толщина штукатурки при однослойном нанесении – 20 мм. При нанесении нескольких слоев нижние слои выравниваются, но не заглаживаются. Каждый последующий слой наносится после приобретения несущей способности предыдущего (как правило, 3-4 часа). Завершающий слой штукатурки выравнивают полутерком или правилом и после непродолжительного схватывания затирают при помощи тёрки с войлочным покрытием или с покрытием из грубой резиновой губки. Не следует слишком выглаживать поверхность, иначе могут возникнуть сложности с нанесением последующих слоев. Время твердения всех штукатурных слоев перед окраской – не менее 7 дней на 1 см толщины.

Для обеспечения защитных свойств общая толщина слоев штукатурки **Рунит Санирующая Плюс** должна быть не менее 2см.

### Защита при твердении

Поверхности со свеженанесенной штукатуркой следует защищать от быстрого высыхания не менее 2-3 дней. Поверхность смачивать водой.

При производстве фасадных работ свежоштукатуренные поверхности необходимо защищать от дождя, сквозняка и прямых солнечных лучей.

В помещениях при использовании отопительных приборов не допускать прямого нагревания штукатурки и сквозняков.

### Последующая обработка

Для финишной подготовки под окраску рекомендуется использовать шпаклевку **Рунит Шпаклевка Универсальная** (для получения гладкой поверхности) или мелкозернистую штукатурную смесь **Рунит Для карнизов и тяг накрывочная** (для получения равномерно-шероховатой поверхности). Перед нанесением финишных материалов поверхность следует загрунтовать составом **Рунит Унигрунт**.

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.

15052023