

# РУНИТ® Терразитовая

Декоративная штукатурная смесь для финишного оформления поверхности, не требует дальнейшего окрасочного или фактурного покрытия.

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### Описание

**Рунит Терразитовая** – сухая декоративная штукатурная смесь на основе известково-цементного вяжущего, включающая декоративные минеральные заполнители (например, кварцевую/мраморную/гранитную крошку, слюду/без слюды), минеральные пигменты и добавки. **Выпускаются составы в соответствии с типовой номенклатурой.** Возможен подбор по образцу.

### Применение

Для создания отделочного слоя, имитирующего природный камень, по технологии терразитовых и каменных декоративных штукатурок. Используется при декоративной отделке стен, колонн, цоколей и других частей капитальных зданий. Наносится на поверхности из бетона, кирпича и на цементно-известковые штукатурки. Для наружных и внутренних работ. Для реставрации и реконструкции зданий и сооружений. Может применяться для нового строительства.

### Преимущества

- высокая стойкость к механическим нагрузкам
- высокая водостойкость
- благодаря наличию в составе декоративной каменной крошки и слюды, покрытие имеет красивый, оригинальный внешний вид

### 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

Цвет *	в соответствии с образцом
Толщина накрывочного слоя	5 - 12 мм
Наибольшая крупность заполнителя	в соответствии с образцом
Расход сухой смеси	1,9 - 2,3 кг/м <sup>2</sup> /1мм
Количество воды затворения:	
- на 1 кг сухой смеси	0,15 - 0,20 л
- на 25 кг	3,75 - 5,0 л
Марка по удобоукладываемости	П <sub>к2</sub>
Прочность при сжатии, не менее	5,0 МПа
Морозостойкость	F75
Время использования готовой растворной смеси, не менее	2 часов
Температура растворной смеси, основания и окружающей среды	от +8°C до +25°C

Примечание (\*): Допускается незначительное расхождение по цвету различных партий материала, вследствие содержания в составах природных наполнителей и пигментов.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка основания

Очистить поверхность оригинальной терразитовой штукатурки от поздних красочных наслоений, пыли, грязи, сажистых загрязнений. Удалить вставки, выполненные инородными растворами и разрушенные слои оригинальной терразитовой штукатурки. Выполнить ремонт трещин.

При новом строительстве и при воссоздании крупных утрат оригинальной терразитовой штукатурки работы производят в два приема: нанесение обрызга и грунта, а затем накрывочного слоя.

В качестве подготовительного грунта рекомендуется использовать штукатурную смесь **Рунит Цементно-известковая**. На подготовленную, хорошо смоченную

поверхность нанести обрызг толщиной до 5 мм. После его схватывания (~1-1,5 часа) нанести грунт требуемой толщины с учетом того, что накрывочный слой терразитовой штукатурки будет иметь толщину 5-12 мм в зависимости от фракции заполнителя. При необходимости, грунт наносят многослойно. Завершающий слой выравнять полутерком или правилом, но не заглаживать. При необходимости, чтобы не сползал тяжелый накрывочный декоративный слой из **Рунит Терразитовая**, на поверхность схватившегося грунта наносят горизонтальные насечки глубиной 3-5 мм с расстоянием между ними 30-40 мм. Грунт должен быть выдержан не менее 7-12 дней; его необходимо защищать от быстрого высыхания не менее 2-3 дней.

### **Приготовление растворной смеси**

Приготовление растворной смеси **Рунит Терразитовая** производить механическим способом (миксер, дрель со специальной насадкой) путем постепенного добавления сухой смеси в заранее отмеренное количество чистой воды комнатной температуры из расчета 3,75-5,0 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.

**ВНИМАНИЕ!** Всегда необходимо использовать все содержимое мешка! Количество воды затворения должно быть постоянно одинаковым! В противном случае, возникает разнотонность покрытия, так же от большого количества воды фактура может меняться.

### **Нанесение**

Перед нанесением накрывочного декоративного слоя штукатурки, поверхность грунта обильно смачивают водой. Терразитовую штукатурную растворную смесь наносят на поверхность мастерком, прямоугольной кельмой или другим подходящим инструментом, максимально уплотняя слой, затем выравнивают полутерком или правилом. Накрывочный слой уплотняется ударами деревянного бруска до появления на поверхности цементного молока, и еще раз дополнительно заглаживается полутерком или прямоугольной кельмой.

Декоративная минеральная штукатурка может иметь небольшие изменения тона по цвету в виду различий условий нанесения и твердения материала, а также из-за изменения тональности природного декоративного заполнителя. Для учета данной особенности рекомендуется накрывочный слой наносить за один прием на одну захватку в пределах архитектурных границ (желательно одной и той же бригадой штукатуров).

При нанесении терразитовой растворной смеси на смежные захватки особое внимание необходимо уделять сопряжению участков накрывочного слоя: кромки ранее нанесенной штукатурки должны быть

влажными, места сопряжений не должны иметь наплывов.

Поверхность декоративного накрывочного слоя обрабатывают в зависимости от крупности заполнителя и требуемого вида фактуры.

При офактуривании накрывочного слоя в пластичном состоянии производят торцевание, штриховку, набрызг, штампование поверхности. После полного схватывания офактуренной поверхности, для **удаления цементного молока**, восполненные участки отделки дополнительно расчищают с помощью воздушно-абразивных методов, бучардой или вручную при помощи кордщеток.

При обработке накрывочного слоя в полупластичном (схватившемся) состоянии с помощью циклевания создают мелкозернистую, среднезернистую и крупнозернистую фактуру под «шубу».

Не допускается наносить кистью растворную смесь, разбавленную до жидкой консистенции, на поверхность восстанавливаемой декоративной штукатурки, а так же использовать сухую смесь с отсеянным крупным заполнителем для заделки мелких дефектов поверхности. Это ведет к изменению цвета и физико-механических характеристик раствора.

В случае необходимости на заключительном этапе, поверхность декоративного накрывочного слоя следует обработать составом **Рунит Гидрофобизатор**

### **Защита при твердении**

*Внимание!* Низкие температуры (ниже +8°C) замедляют твердение состава и способствуют появлению на цветной поверхности белых разводов. При низких температурах в сочетании с повышенной влажностью риск появления белесости увеличивается.

На фасадах не работать при прямых солнечных лучах, на сильно нагретых поверхностях, при дожде или ветре.

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

Поверхности со свеженанесенной штукатуркой следует защищать от быстрого высыхания. При необходимости поверхность смачивают водой.

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.

**23122021\_**