

РУНИТ® Унигрунт

Глубокопроникающая акриловая грунтовка для наружных и внутренних работ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Унигрунт – водно-дисперсионная грунтовка глубокого проникновения на основе мелкодисперсного акрилового латекса и комплекса функциональных добавок. Не содержит органических растворителей.

Применение

Для уменьшения и выравнивания впитывающей способности, укрепления, обеспыливания всех видов впитывающих оснований.

Наносится на цементно-песчаные, цементно-известковые, известково-цементные, известковые, гипсовые штукатурки и шпаклевки, бетон, цементные стяжки, легкий и ячеистый бетон, кладку из кирпича и природного камня, древесностружечные и древесноволокнистые плиты, гипсокартон и пр.

Типовые области применения:

- подготовка оснований перед нанесением шпаклевок и штукатурок, в том числе, декоративных;
- подготовка полов (бетонных оснований) перед устройством финишных полимерцементных напольных покрытий;
- подготовка оснований перед нанесением плиточных клеев;
- подготовка оснований перед нанесением водно-дисперсионных красок.

Для внутренних и наружных работ. Для реставрации, нового строительства и ремонта.

Преимущества

- Концентрат
- Высокая проникающая способность
- Паропроницаема
- Эффективно снижает и выравнивает впитывающую способность оснований
- Укрепляет и обеспыливает поверхность оснований
- Упрощает нанесение напольных смесей и предотвращает появление пузырьков воздуха.
- Уменьшает расход финишных ЛКМ.

Упаковка и хранение

Грунтовка поставляется в пластиковых канистрах по 10 кг.

Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке в сухих помещениях при температуре от +5°C до + 25°C. Беречь от прямых солнечных лучей. **Замораживанию не подлежит.** Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты изготовления.

Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Меры безопасности

Состав нетоксичен, пожаровзрывобезопасен, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими грунтовками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды.

Окна, двери и другие необрабатываемые поверхности должны быть тщательно защищены. Нельзя выливать воду после промывки инструментов в канализацию. Остатки высохшего материала подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.

Технические характеристики

Цвет	Опалесцирующая жидкость: цвет в объеме - белый, после высыхания- прозрачный.
* Расход грунтовки (концентрата): -для уменьшения впитывающей способности и укрепления оснований	0,10- 0,15 кг/м ²
-для подготовки бетонных полов	0,20- 0,30 кг/м ²
-для грунтования под краски и клеи	0,15- 0,20 кг/м ²
Плотность, при 20 °С	1,00-1,02 г/см ³
Температура состава, основания и окружающей среды	от +5°C до +25°C

* - фактический расход зависит от типа обрабатываемой поверхности, использованного инструмента и определяется пробным нанесением на объекте.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед грунтованием рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпаклевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. Не допускается нанесение на промерзшие основания. Не допускается нанесение на невпитывающие поверхности.

Приготовление рабочего раствора

Грунтовка поставляется в концентрированном виде.

Перед применением тщательно перемешать и разбавить чистой водой, в зависимости от типа решаемой строительной задачи:

- для уменьшения впитывающей способности и для укрепления старых, слабых или пористых оснований в соотношении 1:2 (по объему),
- для обработки бетонных оснований перед устройством финишных полимерцементных напольных покрытий в соотношении 1:0,5 (по объему),
- для подготовки основания под окраску и перед нанесением плиточных клеев в соотношении 1:1 (по объему).

Нанесение

Рабочие инструменты: валик, кисть. Наносить в 1-2 слоя. В случае двухслойного нанесения работать методом «мокрым по мокрому».

Последующие окрасочные работы проводить не ранее чем через 12 часов после нанесения последнего слоя грунтовки; при работе с сухими смесями – не менее чем через 24 часа.

Инструменты должны быть вымыты водой сразу после окончания работы.

Защита при высыхании

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).

Высокая влажность воздуха и низкие температуры могут заметно увеличить время сушки

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.

27042023