

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

Предназначена для подготовки всех видов впитывающих оснований: бетона, цементно-песчаных, известковых, гипсовых штукатурок и стяжек, легкого и ячеистого бетона, кладки из кирпича и природного камня, древесностружечных и древесноволокнистых плит, гипсокартона и пр. перед окраской водно-дисперсионными красками, нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев и т.д. Для внутренних и наружных работ.

Глубоко проникает, обеспыливает и укрепляет слабые поверхности. Уменьшает и выравнивает впитывающую способность обрабатываемых оснований, предотвращая нежелательную водоотдачу из рабочих растворных смесей и их пересыхание. Упрощает нанесение напольных смесей и предотвращает появление пузырьков воздуха. Уменьшает расход финишных ЛКМ.

Типовые области применения:

- обработка минеральных оснований перед нанесением шпаклевок и штукатурок, в том числе, декоративных;
- обработка полов - бетонных оснований перед устройством финишных полимерцементных напольных покрытий;
- подготовка оснований под окраску.

Преимущества

- Концентрат
- Высокая проникающая способность
- Эффективно укрепляет и обеспыливает
- Снижает впитывающую способность оснований
- Паропроницаема
- Экологически безопасна

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 пористых оснований -для пола -под краски, под клеи	0,10- 0,15 кг/м ² 0,20- 0,30 кг/м ² 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 / 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. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать saniрующим составом. Не допускается нанесение на промерзшие основания. Не допускается нанесение на невпитывающие поверхности.

Нанесение

Внимание! 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 в соотношении 1:1 (по объему).

Наносить валиком, кистью, воздушным или безвоздушным распылителем (сопло 0,017–0,021", давление не менее 110 бар) в 1-2 слоя. В случае двухслойного нанесения работать методом «мокрым по мокрому». Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до +25°C. Не работать при прямых солнечных лучах, дожде или ветре. При необходимости, закрыть фасад сеткой для лесов.

Время высыхания

1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.

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.

Рабочие инструменты

Кисть, валик, воздушный, безвоздушный распылитель.

Очистка инструмента

Инструменты должны быть вымыты водой сразу после окончания работы. Засохший состав очищается механически.

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.

19122019