

РУНИТ® Бетоноконтакт

Акриловая адгезионная грунтовка для наружных и внутренних работ

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Бетоноконтакт – готовая к применению адгезионная грунтовка на основе водной дисперсии акрилового сополимера, включающая мелкий кварцевый песок и функциональные добавки. Не содержит органических растворителей. После высыхания образует шероховатое покрытие, обеспечивающее высокую адгезию отделочных материалов к гладким основаниям.

Применение

Предназначена для подготовки гладких, слабовпитывающих и сложных оснований (бетон, бетонные блоки, гипсокартонные листы и пр.) перед нанесением цементных, цементно-известковых, гипсовых, полимерных, штукатурных, шпаклевочных и клеевых смесей. Для внутренних и наружных работ.

Преимущества

- Готова к применению
- Легко наносится на вертикальные и горизонтальные поверхности кистью и валиком
- Обеспечивает высокую адгезию материалов к гладким, непитывающим и сложным основаниям
- Содержит индикатор контроля нанесения
- Паропроницаема.
- Экологически безопасна

Упаковка и хранение

Рунит Бетоноконтакт поставляется в ведрах по 14 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

Грунт нетоксичен, пожаровзрывобезопасен, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими грунтами и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании грунта 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 грунта подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.

Технические характеристики

Цвет	Розовый
Плотность при 20°C, не менее	1,4 г/см ³
МДНВ, не менее	50 %.
Расход *	0,25- 0,3 кг/м ²
Температура материала, 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 шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать дезинфицирующим составом. Не допускается нанесение на промерзшие основания.

Нанесение

Перед применением тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью, в 1 слой. 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.

Расход

Около 250 г/ м², в зависимости от впитывающей способности поверхности и способа нанесения. При использовании валика расход увеличивается.

Время высыхания

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

Штукатурные и облицовочные работы проводить не ранее, чем через 12 часов после нанесения последнего слоя грунтовки.

Рабочие инструменты

Валик, кисть.

Очистка инструментов

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 применением продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам с соблюдением правил по технике безопасности.

31072018