



UNIDUR 10

Концентрированная грунтовка для пола

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

грунтовка применяется:

- в качестве связующей грунтовки до нанесения выравнивающих смесей **ROXOL: UNIDUR 10** улучшает сцепление смеси с основой и регулирует пористость сильно впитывающих и нормально впитывающих бетонных оснований;
- в качестве добавки к выравнивающим смесям в жаркую погоду;
- укрепляющей добавки для выравнивающих смесей небольшой толщины (= 2 мм);
- для улучшения адгезии цементных растворов при ремонте ступенек.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- концентрат;
- низкий расход: разводится на 1/3 с водой;
- регулирует время высыхания выравнивающих смесей при нанесении в жаркую погоду; увеличивает их поверхностную твердость

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	виниловая эмульсия
Плотность	1,05 г/м ³
Вязкость	8000 – 12000 м Па
Сухой остаток	51 % ± 2 %
Вид	белая виниловая водянистая эмульсия
Время высыхания*	около 1 ч при + 20°C и отн. влажности 60%
Температура нанесения	от + 10 до + 30С.

* зависит от температуры, влажности воздуха и пористости основания

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ТИП ОСНОВАНИЙ: нормально впитывающие и сильно впитывающие бетонные основания.

Поверхность должна быть чистой, сухой, без дефектов (без следов влажности), очищенной от пыли, грязи и краски. Влажность поверхности в момент нанесения не должна превышать 3%.

УЛУЧШАЮЩАЯ АДГЕЗИЮ ГРУНТОВКА

UNIDUR 10 представлен в виде концентрата и должен разводиться. Разведите 1 часть концентрата **UNIDUR 10** с 3 частями воды. Нанесите тонкий и равномерный слой на основание при помощи валика с коротким ворсом. Если основа сильно впитывающая, нанесите два слоя грунтовки: первый слой - развести концентрат 1 к 5 с водой вместо 1 к 3.

Дождаться полного высыхания первого слоя до нанесения второго.

Всего 100 г/м² достаточно, чтобы урегулировать пористость абсорбирующей бетонной поверхности. Разведенная грунтовка увеличивает адгезию выравнивающих смесей с базовой поверхностью при нанесении всего одного слоя **UNIDUR 10**.

ДРУГИЕ ПРИМЕНЕНИЯ

В качестве добавки к выравнивающим смесям при температуре свыше + 30°C или при толщине выравнивающей смеси < 2 мм.

Для облегчения нанесения мы рекомендуем добавить 500 г концентрата **UNIDUR 10** к необходимому количеству воды для разведения 25 кг смеси **ROXOL** (например, добавить 500 г **UNIDUR 10** к 6 л воды на один 25 г мешок **ROXOL S**).

Эту пропорцию разведения рекомендуется использовать для придания твердости выравнивающим смесям, наносимым толщиной до 2 мм.

УЛУЧШЕНИЕ АДГЕЗИИ ЦЕМЕНТНЫХ РАСТВОРОВ ПРИ РЕМОНТЕ СТУПЕНЕК

1. Нанесите слой разведенного водой UNIDUR 10 (в пропорции 1 часть UNIDUR 10 на 2 части воды) на края швов или сколов. Оставить высыхать 1 час перед шпаклеванием.
2. Ремонтная смесь для шпаклевания: рекомендуется добавить грунтовку UNIDUR 10 (около 10% по весу цемента) в ½ ремонтную смесь.
3. Приготовление связующего раствора для укладки соединительной стяжки: смешать 1 часть воды с 1 частью UNIDUR 10 и 2 частями чистого цемента. Нанесите раствор кистью. Дождитесь высыхания раствора до устройства стяжки.

Очистка

Свежие пятна и инструменты очищать водой.

ПРИМЕЧАНИЯ.

- UNIDUR 10 никогда не должен использоваться в чистом виде, разводить так, как это указывается выше.
 - Использовать UNIDUR N для сборного бетона и бетона, обработанного вертолетом.
-

РАСХОД

80-100 г/м²/слой в зависимости от пористости поверхности.

ХРАНЕНИЕ

1 год в закрытой упаковке при температуре от +5 до +30°C. Реверсивный до -5°C.

УПАКОВКА

Канистра 5 кг и 20 кг

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Держать в местах, недоступных для детей и животных.

Для получения более подробной информации смотрите паспорт безопасности продукта на сайте www.quick-fds.com или обратитесь к нам для получения копии по факсу.

Указанные в техническом описании инструкции по применению и способы нанесения приведены на основании стандартных условий эксплуатации. Мы настоятельно рекомендуем придерживаться данных рекомендаций, что в то же время не освобождает пользователя от проведения предварительных испытаний, особенно, в случае если данный продукт используется впервые или/и при проблемном состоянии основы, объектов и среды. Правила техники безопасности и ограничения указаны в паспорте безопасности.



**ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8
тел. (8652) 551955, (962) 402 37 99**