

UNIDUR 10

КОНЦЕНТРИРОВАННАЯ ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Концентрат
- Низкий расход – разводится водой в зависимости от пористости основания (1/5 для сильно впитывающих и 1/3 для нормально впитывающих)
- Легкое нанесение при помощи валика
- Регулирует время высыхания самовыравнивающихся растворов в жаркую погоду

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка Unidur 10 применяется

- В качестве грунтовки до нанесения выравнивающих смесей ROXOL: улучшает адгезию смеси с основанием, снижает пористость сильно впитывающих и нормально впитывающих бетонных оснований
- В качестве добавки к ремонтным смесям в жаркую погоду
- В качестве укрепляющей добавки, при малой толщине слоя, выравнивающей смеси
- Для улучшения адгезии растворов при ремонте ступенек

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Тип оснований: нормально и сильно впитывающие бетонные основания. Поверхность должна быть чистой, сухой (без следов влажности), здоровой (без дефектов), очищенной от пыли, грязи и краски. Влажность поверхности не должна превышать 4%.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

| | |
|------------------------|---|
| Состав | эмульсия ПВА в воде |
| Вид | белая водянистая эмульсия |
| Плотность | 1,05 г/см ³ |
| Время высыхания | около 1 часа |
| Сухой остаток | 51%±2% |
| Температура применения | от +10 ⁰ С до +30 ⁰ С |
| Расход | 100 г/м ² |

⁽¹⁾Технические характеристики приведены при нормальных значениях температуры и относительной влажности воздуха, для нормально впитывающих оснований, при использовании рекомендуемого инструмента.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Улучшающая адгезию грунтовка:

Unidur 10 представлен виде концентрата и должен разводиться с водой.

Разведите 1 часть концентрата Unidur 10 с 3 частями воды. Нанесите тонким и равномерным слоем на основание с помощью валика с коротким ворсом.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Unidur 10 никогда не должен использоваться в чистом виде
- Unidur 10 не используют на не впитывающих основаниях

Внимание! Если поверхность сильно впитывающая, нанесите грунтовку в два слоя: первый слой - развести концентрат с водой в пропорции 1/5, дождитесь полго высыхания (сухая на отлип) первого слоя и нанесите второй.

Регулирование время высыхания в жаркую погоду:

В качестве добавки к выравнивающим смесям при температуре свыше +30 С⁰ или при толщине выравнивающей смеси < 2мм. 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 мешок Roxol Trafic 3).

Улучшение адгезии цементных растворов при ремонте ступенек:

- нанесите слой разведенного водой Unidur 10 (в пропорции 1/2) на края швов или сколов. Оставить высыхать 1 час перед нанесением ремонтной смеси.

- в ремонтную смесь рекомендуется добавить концентрат Unidur 10 (около 10% по весу ремонтной смеси)

Bostik LLC

ООО «БОСТИК» 127018 г. Москва, ул. Двинцев, д.12, корп.1

Phone : (495) 787 31 71

Fax :(495) 787 31 72

E-mail : inforu@bostik.com

www.bostik.ru

- для приготовления связующего раствора для укладки соединительной стяжки: смешать 1 часть концентрата Unidur 10 с одной частью воды и 2 частями чистого цемента. Нанесите раствор кистью. Дождитесь полного высыхания до устройства стяжки.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Свежие пятна и инструменты очищать водой

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить вдали от детей и животных

ХРАНЕНИЕ

1 год в закрытой упаковке при температуре от +5 до +30 °С

УПАКОВКА

Канистра 5 и 20 кг

BOSTIK HOTLINE

Smart help +7 495 787 31 71

