

Описание материала



Sikalastic® - 152 RU



Описание продукта

Sikalastic®-152 RU - это двухкомпонентная эластичная цементно-полимерная смесь с армирующим волокном, идеально подходящая для гидроизоляции и защиты бетонных конструкций, подверженных изгибающим деформациям.

Легко наносится на различные основания, обеспечивая высокую эластичность и стойкость к трещинам, а также защиту от антиобледенительных солей и карбонизации.

Продукт поставляется в сером цвете в комплекте 33 кг (жидкость 8 кг + сухая смесь 25 кг).





Характеристики продукта

Тип: Двухкомпонентная смесь (жидкий полимер + сухая цементная смесь)

Применение: Гидроизоляция и защита бетонных конструкций, подверженных изгибающим деформациям

Преимущества: Высокая эластичность, стойкость к трещинам, защита от антиобледенительных солей и карбонизации, возможность нанесения во влажных условиях

Цвет: Серый

Упаковка: Комплект 33 кг (жидкость 8 кг + сухая смесь 25 кг)





Руководство по применению

1. Подготовка поверхности:

Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и свободна от загрязнений, таких как грязь, пыль, масла и старые покрытия.

При необходимости используйте механическую очистку для удаления слабых и непрочных участков.

2. Смешивание:

В чистую емкость налейте компонент А (жидкость).

Постепенно добавляйте компонент В (сухая смесь), постоянно перемешивая низкооборотной дрелью с насадкой до получения однородной массы без комков.

Пропорция смешивания: 8 частей компонента А к 25 частям компонента В по весу.

3. Нанесение:

Наносите первый слой смеси кистью или кельмой, обеспечивая равномерное покрытие поверхности.

Толщина первого слоя должна быть до 2 мм.

Дайте первому слою высохнуть в течение 1-2 часов при температуре +20°C.





4. Нанесение второго слоя:

После высыхания первого слоя нанесите второй слой аналогичным образом.

Общая толщина покрытия должна составлять до 3 мм.

5. Завершение:

После полного высыхания второго слоя (обычно через 7 дней) можно наносить финишное покрытие или проводить дальнейшие работы.

Убедитесь, что поверхность полностью высохла и достигла необходимой прочности перед эксплуатацией.

