

Описание материала



Sikafloor®-381 RU



Описание продукта

Sikafloor®-381 RU – это двухкомпонентное самовыравнивающееся эпоксидное покрытие с высокой химической и механической стойкостью, идеально подходящее для чистых помещений и промышленных зон. Этот продукт обеспечивает долговечное и надежное покрытие, которое выдерживает интенсивное использование.





Характеристики продукта

Тип: Двухкомпонентная эпоксидная смола

Прочность: Высокая химическая и механическая стойкость

Применение: Чистые помещения, промышленные зоны

Цвет: Различные цвета по запросу

Упаковка: 25 кг (компонент А+В)





Руководство по применению

1. Подготовка поверхности

Очистка: Убедитесь, что поверхность чистая, сухая и свободная от пыли, грязи, масел и других загрязнений. Используйте механические методы очистки, такие как шлифовка или дробеструйная обработка, чтобы удалить слабые или загрязненные участки.

Ремонт: Заделайте все трещины и выбоины с помощью подходящих ремонтных составов Sika.

Проверка влажности: Убедитесь, что влажность поверхности не превышает 4% (по методу CM).

2. Смешивание компонентов

Пропорции: Смешайте компоненты А и В в пропорции 85:15 по массе.

Процесс смешивания: Влейте компонент В в компонент А и тщательно перемешивайте в течение 3 минут до получения однородной массы. Используйте низкооборотную дрель (300-400 об/мин) с мешалкой.

Избегайте аэрации: Не допускайте попадания воздуха в смесь во время перемешивания.

3. Нанесение

Инструменты: Используйте валик с коротким ворсом, кисть или шпатель для нанесения смеси.





Первый слой: Нанесите первый слой равномерно на подготовленную поверхность. Убедитесь, что слой полностью покрывает поверхность без пропусков.

Время ожидания: Дайте первому слою высохнуть в течение 12 часов при температуре +20°C.

Второй слой (при необходимости): Если требуется, нанесите второй слой через 24 часа после нанесения первого слоя.

4. Завершение работы

Очистка инструментов: Очистите инструменты и оборудование сразу после использования с помощью растворителя Sika® Thinner C.

Условия хранения: Храните оставшийся материал в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом и прохладном месте.

5. Важные замечания

Температурные условия: Рабочая температура должна быть в пределах от +10°C до +30°C.

Влажность воздуха: Относительная влажность воздуха не должна превышать 80% во время нанесения и отверждения.

Безопасность: Используйте средства индивидуальной защиты, такие как перчатки, очки и защитная одежда. Избегайте контакта с кожей и глазами.

