





## Описание продукта

Sikafloor®-264 EpoxyCoat — это двухкомпонентная эпоксидная система, предназначенная для устройства износостойких напольных покрытий, устойчивых к химическим и механическим воздействиям.

Покрытие можно использовать в промышленных и общественных зданиях, на складах, автостоянках, а также в пищевой и фармацевтической промышленности.

Продукт создаёт плотную, глянцевую поверхность, которая может быть нескользкой при добавлении кварцевого песка.





# Характеристики продукта

**Основа:** эпоксидная смола

**Плотность:** 1,47 кг/л (смешанные компоненты А и В)

**Содержание сухого вещества:** ~98-100%

**Твердость по Шору D:** 80 (7 дней при +23°C)

**Прочность сцепления:** >1,5 МПа

**Температура эксплуатации:** до +100°C  
(кратковременно)

**Расход:** 0,25–0,3 кг/м<sup>2</sup> на слой





# Руководство по применению

## Шаг 1: Подготовка основания

- Основание должно быть чистым, прочным, без пыли, масел и цементного молочка.
- Проведите механическую очистку (дробеструйная очистка или фрезеровка) для удаления поверхностных загрязнений.

## Шаг 2: Смешивание

- Пропорции компонентов А и В: 85:15 по весу.
- Смешивайте компоненты низкооборотным миксером в течение 2 минут до получения однородной смеси.
- Если необходимо, добавьте кварцевый песок для повышения механической прочности.





### Шаг 3: Нанесение

- Наносите Sikafloor®-264 EpoxyCoat валиком с коротким ворсом вдоль и поперек.
- Для создания нескользкой поверхности добавьте кварцевый песок.

### Шаг 4: Время высыхания и выдержка

- Время жизни материала: 25 минут при +20°C.
- Выдержка перед нанесением следующего слоя: 12 часов при +20°C.

