

Описание материала



Sikafloor®-258 Screed Fiber



Описание продукта

Sikafloor®-258 Screed Fiber — это однокомпонентная быстротвердеющая цементная стяжка, усиленная полимерной фиброй для повышения прочности и пластичности.

Идеально подходит для укладки стяжек толщиной от 20 до 80 мм, может применяться в жилых, офисных и общественных помещениях, а также в системах «Тёплый пол».

Материал выдерживает умеренные механические нагрузки и предназначен для использования как внутри, так и снаружи помещений.





Характеристики продукта

Толщина слоя: от 20 до 80 мм (локально от 10 до 100 мм)

Прочность на сжатие: >25 МПа через 28 суток

Пешеходная нагрузка: через 8 часов при толщине слоя 40 мм

Расход материала: 18-21 кг/м² при толщине 10 мм

Прочность на растяжение: >6 МПа

Температура эксплуатации: от -50°С до +70°С

Укладка следующего покрытия: через 24 часа

Срок годности: 12 месяцев





Руководство по применению

Шаг 1: Подготовка основания

- Очистите поверхность от пыли, мусора и рыхлых частиц.
- Для стяжек меньше 40 мм используйте адгезионный слой. При больших слоях можно наносить материал на увлажнённую или грунтованную поверхность.
- Убедитесь, что поверхность ровная, без трещин и дефектов, которые необходимо заделать.

Шаг 2: Смешивание

- На 25 кг сухой смеси добавьте 2,4-3,2 литра воды.
- Для адгезионного слоя: смешайте 4 кг сухой смеси с 0,25 кг воды и 0,25 кг SikaLatex® в пропорции 1:1:16.
- Перемешивайте смесь электрическим миксером (400-600 об/мин) до получения однородной массы.





Шаг 3: Нанесение

- Нанесите адгезионный слой методом «мокрый по мокрому» и распределите равномерно по поверхности.
- Установите маяки и распределите раствор по маякам с помощью правила.
- Загладьте поверхность металлической или пластиковой теркой.

Шаг 4: Уход за стяжкой

- Для предотвращения преждевременного высыхания используйте акриловую грунтовку или полиэтиленовую плёнку для покрытия стяжки.

