

Сибуфом К/46

Полиуретановый клей для резиновой крошки (холодного формования)

Область применения: Производство покрытий из резиновой крошки

Характеристики компонента	Значение
Цвет	Бесцветная или светло-желтая жидкость
Вязкость при 25°C	4400± 300 мПа*c
Срок хранения	12 месяцев
Параметры переработки	Значение
Пропорции клея и крошки	Согласно инструкции
Время перемешивания	15 минут
Время отверждения каждого слоя	24 часа

Инструкция по применению Сибуфом К/46

Готовую смесь необходимо наносить на подготовленную поверхность. В качестве грунтовки может использоваться Сибуфом К/46, разбавленный до необходимой вязкости. Для разбавления может использоваться любой неполярный растворитель, например, ксилол.

Рецептура для укладки нижнего слоя

В смесительный бункер добавляется EPDM крошка (2-4 мм) смешивается с Сибуфом К/46 в пропорции 5-7 к 1. Толщина укладки: около 10 мм. При необходимости, для снижения вязкости состава можно добавить неполярный растворитель (ксилол). ВАЖНО: до нанесения 2-го слоя необходимо дождаться полного отверждения первого слоя.

Средний расход на 1 кв.м. при толщине в 10 мм:

Сибуфом К/46 = 1,4 кг

EPDM крошка (2-4 мм) = 8 кг

Редакция: 05.02.2025



Рецептура для укладки верхнего слоя

Верхний слой наносится в 2 этапа:

1. Сибуфом К/46, краситель (0,1-1%) и при необходимости разбавитель (0,1-5%) смешиваются с EPDM крошкой (1-3 мм) в пропорции 1 к 1,0-1,3.

Толщина укладки: около 3-4 мм.

Средний расход на 1 кв. м.:

Сибуфом К/46 = 1,2 кг

EPDM крошка (1-3 мм) = 1,2 кг

2. Финишный слой для затирки дефектов.

Средний расход на 1 кв.м.:

Сибуфом К/46= 0,3 кг

EPDM крошка (1-3 мм) = 0,3 кг

Данные, указанные в настоящем документе, основываются на нашем техническом знании и опыте. Указанные данные являются ориентировочными и не представляют собой спецификации или, соответственно, гарантированных свойств. Из-за изобилия факторов, которые могут оказывать влияние при переработке и использовании наших материалов, приведенная информация не освобождает перерабатывающее предприятие от собственных испытаний и опытов. Не следует выводить из наших данных юридически обязательную гарантию определённых свойств или годности для конкретной области применения. Соответствующим образом защищенные права, а также существующие законы и предписания, должны соблюдаться получателем нашей продукции под собственную ответственность.

Редакция: 05.02.2025