

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-150 RU

ЭПОКСИДНАЯ ГРУНТОВКА, ВЫРАВНИВАЮЩИЙ РАСТВОР И СТЯЖКА

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-150 RU двухкомпонентная, универсальная эпоксидная смола с низкой вязкостью, которую можно использовать в качестве эпоксидной грунтовки, выравнивающего раствора и стяжки.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Sikafloor®-150 RU только для профессионального применения.

- Грунтовка бетонных поверхностей, цементных стяжек и эпоксидных растворов
- Для нормальных и сильно впитывающих поверхностей
- Грунтовка для систем напольных покрытий Sikafloor®-263 SL и Sikafloor®-264.
- Вяжущее для выравнивающих растворов и стяжек
- Промежуточный слой под Sikafloor®-263 SL и Sikafloor®-264

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая вязкость
- Хорошее проникновение
- Хорошая прочность сцепления
- Простота применения
- Короткое время ожидания
- Многоцелевой

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА

Эпоксидная смола

УПАКОВКА

Компонент А 18,5 кг

	<p>Компонент В 6,5 кг</p> <p>Компонент А+В 25 кг готовая смесь</p> <p>Компонент А 170 кг, бочка</p> <p>Компонент В 180 кг, бочка</p> <p>ВНЕШНИЙ ВИД / ЦВЕТ</p> <p>Смола – Компонент А Прозрачная жидкость</p> <p>Отвердитель – Компонент В Коричневато-прозрачная жидкость</p>
ХРАНЕНИЕ	УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ / СРОК ГОДНОСТИ
	24 месяца с даты изготовления. Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C. Всегда обращайте внимание на упаковку.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	<p>ПЛОТНОСТЬ</p> <p>Компонент А 1,12 кг/л (ГОСТ 31992.1-2012)</p> <p>Компонент В 1,0 кг/л</p> <p>Смесь 1,08 кг/л</p> <p>Все значения плотности при +23 °C.</p> <p>СОДЕРЖАНИЕ СУХОГО ВЕЩЕСТВА ПО ВЕСУ</p> <p>~100 % (ГОСТ 31939-2012)</p> <p>ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ D</p> <p>~80 (7 дней / +23 °C/50% отн. влажн.) (ГОСТ 24621-2015)</p> <p>ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ</p> <p>> 1,5 Н/мм² (разрушение по бетону) (ГОСТ 28574-2014)</p>
ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<p>ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ</p> <p>Компонент А : Компонент В = 74 : 26 (по массе)</p> <p>ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА</p> <p>+10 °C мин./ +30 °C макс.</p> <p>ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА</p> <p>80 % макс.</p> <p>ТОЧКА РОСЫ</p> <p>Не допускайте выпадения конденсата!</p> <p>Температура основания и незатвердевшего пола должна быть минимум на 3 °C выше точки росы, это снизит риск конденсации и помутнения отделки пола. Примечание: низкие температуры и высокая влажность увеличивают риск помутнения отделки пола.</p> <p>ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ</p> <p>+10 °C мин./ +30 °C макс.</p> <p>ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ</p> <p>Влажность ≤ 4 % (по весу)</p>

Техническое Описание Продукта
 Sikafloor®-150 RU
 04.2020, 020811020010000103

Метод испытаний: измерительный прибор Sika®-Trameх, карбидный метод (СМ) или метод сушки в печи. Влагосодержание не должно превышать значений, установленных ASTM (испытание под полиэтиленовой пленкой).

ВРЕМЯ ЖИЗНИ

Температура	Время
+10 °C	~60 минут
+20 °C	~30 минут
+30 °C	~15 минут

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Перед нанесением продуктов, не содержащих растворители поверх Sikafloor®-150 RU выдержать:

Температура	Минимум	Максимум
+10 °C	24 часов	4 дня
+20 °C	12 часа	2 дня
+30 °C	8 часов	24 часа

Перед нанесением продуктов, содержащих растворители поверх Sikafloor®-150 RU выдержать:

Температура	Минимум	Максимум
+10 °C	36 часов	6 дней
+20 °C	24 часа	4 дня
+30 °C	12 часов	2 дня

Время является приблизительным и будет зависеть от изменения условий окружающей среды, особенно температуры и относительной влажности.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Качество и подготовка основания

Пожалуйста, обратитесь к Технологическому регламенту Sika: "Оценка и подготовка поверхности для системы полов".

Инструкция по применению

Пожалуйста, обратитесь к Технологическому регламенту Sika: "Смешивание и нанесение покрытий".

Уход

Пожалуйста, обратитесь к Sikafloor®-Cleaning Regime

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Свежеуложенный Sikafloor®-150 RU должен быть защищён от воздействия влаги, конденсата и воды не менее чем на 24 часа.
- Если при работе необходим обогрев, не используйте в качестве топлива газ, нефть масло, парафин и другие виды топлива, при сгорании они выделяют большое количество CO₂ и H₂O которые могут негативно воздействовать на пол. Для

Техническое Описание Продукта

Sikafloor®-150 RU

04.2020, 020811020010000103

	<p>обогрева используйте только электрические отопительные приборы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не использовать материал по истечении времени жизни. • Не наносить на основания с повышенной влажностью. • Sikafloor®-150 RU раствор стяжки не подходит для частого или постоянного контакта с водой, если он не запечатан. • Оптимальный гранулометрический состав заполнителя необходимо уточнять опытным путём. • Для применения снаружи помещений, наносить только при понижении температуры. Если применить во время повышения температуры возможно появление дефектов в виде "кратеров и каверн" из-за выхода пузырьков воздуха. Эти недостатки можно удалить шлифованием с последующим заполнением смесью Sikafloor®-150 RU с приблизительно 3 % Extender T.
ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ	Все технические характеристики приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ	Пожалуйста, обратите внимание на то, что в результате действия каких-либо местных нормативно – правовых актов использование этого материала может быть разным в разных странах.
ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА	За информацией по безопасному использованию, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним изданиям сертификата безопасности материала, которые содержат данные о физических, токсических свойствах, данные по экологической безопасности и другую информацию.
ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ	<p>Информация и особенно рекомендации касающиеся применения и конечного использования материалов Sika® даны с наилучшими намерениями и основываются на текущих знаниях и опыте по надлежащему хранению, применению при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. На практике различия в материалах, основаниях и реальных условиях на объекте таковы, что на основании данной и какой-либо другой письменной информации, никакая гарантия относительно коммерческой прибыли, пригодности применения в конкретных условиях не может быть предоставлена.</p> <p>Потребитель данных материалов, должен будет испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели.</p> <p>Компания Sika® оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения.</p> <p>Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высыпается по запросу.</p>

ООО "Зика"
141730, Московская область, г. Лобня,
ул. Гагарина, д.14
www.sika.ru

Тел.: +7(495) 577-73-33
Факс: +7(495) 577-73-31
Mail: info@ru.sika.com

Техническое Описание Продукта
Sikafloor®-150 RU
04.2020, 020811020010000103