

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Sikafloor®-220 W Conductive RU

2-Х КОМПОНЕНТНОЕ, ЭПОКСИДНОЕ, ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩЕЕ ПОКРЫТИЕ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-220 W Conductive RU – двухкомпонентная водная дисперсия эпоксидной смолы с высокой электростатической проводимостью.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Sikafloor®-220 W Conductive RU используется как промежуточная электропроводящая грунтовка перед нанесением финишных электропроводящих покрытий Sikafloor®.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая электропроводность
- Легкость нанесения
- Экономичность применения

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА

Водная дисперсия эпоксидной смолы

#### УПАКОВКА

Компонент А: 7.0 кг ведро

Компонент В: 3.0 кг канистра

Комплект А+В: 10.0 кг предварительно развесенные упаковки

#### ВНЕШНИЙ ВИД / ЦВЕТ

Смола – комп. А: черная жидкость

Отвердитель – комп. В: белая жидкость

### ХРАНЕНИЕ

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ / СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев 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****ПЛОТНОСТЬ**

Компонент А ~1,20 кг/л (ГОСТ 31992.1-2012)

Компонент В ~1,05 кг/л

Смесь ~1,04 кг/л

Все значения плотности при +23 °C.

---

**ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ****ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ**

Компонент А : Компонент В = 70 : 30 (по массе)

**ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА**

+10 °C мин./ +30 °C макс.

**ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ ВОЗДУХА**

80 % макс.

**ТОЧКА РОСЫ**

Не допускайте выпадения конденсата!

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.

**ТЕМПЕРАТУРА ОСНОВАНИЯ**

+10 °C мин./ +30 °C макс.

**ВЛАЖНОСТЬ ОСНОВАНИЯ**

Влажность ≤ 4 % (по весу)

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

**ВРЕМЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ**

Хорошо перемешайте компонент А. Вылейте все содержимое из емкости с компонентом В в ёмкость с компонентом А, перемешивайте непрерывно в течение 3 минут до получения однородной смеси. Перелейте полученную смесь в чистую емкость и перемешайте еще раз до получения однородной смеси.

Не допускайте излишнего вовлечения воздуха.

**МЕТОД НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТ****Грунтование**

Убедитесь, что грунтовка покрывает поверхность сплошной пленкой без открытых пор. При необходимости нанесите второй слой грунтовки. Наносить грунтовку Sikafloor®-161 можно с помощью кисти, валика или резиновым шпателем. Желательно наносить резиновым шпателем, а затем прокатать валиком в поперечных направлениях.

Выравнивающая стяжка

**Техническое Описание Продукта**

Sikafloor®-220 W Conductive RU

08.2022, 02081101001000033

---

Грубую поверхность необходимо предварительно выровнять. Для этого используйте выравнивающий раствор Sikafloor®-161 (см. техническое описание на Sikafloor®-161).

Основной слой, гладкий

Sikafloor®-220 W Conductive RU выливается на пол и прокатывается велюровым валиком.

#### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕМЕШИВАНИЯ**

Для перемешивания Sikafloor®-220 W Conductive RU используйте низкоскоростную электрическую мешалку (300 – об/мин) или другой подходящий инструмент.

Расход

~ 0,10 - 0,15 кг/м<sup>2</sup>

Данные теоретические и не учитывают пористость основания, волнистость поверхности, неоднородность толщины слоя и потери. Более подробную информацию см. в технологическом описании.

#### **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Промойте весь инструмент очистителем Thinner C сразу после завершения работы. Затвердевший материал может быть удален только механически.

#### **ВРЕМЯ ЖИЗНИ**

Температура	Время
+10 °C	~50 минут
+20 °C	~25 минут
+30 °C	~15 минут

#### **ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ**

Перед нанесением последующих покрытий выдержать:

Температура	Минимум	Максимум
+10 °C	30 часов	4 дня
+20 °C	24 часа	3 дня
+30 °C	20 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

---

<b>ОГРАНИЧЕНИЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Свежеуложенный Sikafloor®-220 W Conductive RU должен быть защищён от воздействия влаги, конденсата и воды не менее чем на 24 часа.</li><li>Если при работе необходим обогрев, не используйте в качестве топлива газ, нефть масло, парафин и другие виды топлива, при сгорании они выделяют большое количество CO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O которые могут негативно воздействовать на пол. Для обогрева используйте только электрические отопительные приборы.</li><li>Не использовать материал по истечении времени жизни.</li><li>Не наносить на основания с повышенной влажностью.</li></ul>
<b>ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ</b>	Все технические характеристики приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
<b>МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ</b>	Пожалуйста, обратите внимание на то, что в результате действия каких-либо местных нормативно – правовых актов использование этого материала может быть разным в разных странах.
<b>ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА</b>	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.
<b>ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ</b>	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. Потребитель данных материалов, должен будет испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika® оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высыпается по запросу.

ООО "Зика"  
141730, Московская область, г. Лобня,  
ул. Гагарина, д.14  
[www.sika.ru](http://www.sika.ru)

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