

Спецификация  
 Действует с 16.12.2011 г.  
 Номер кода 2262

## Sikagard®-363

2-компонентное эластичное, химически стойкое верхнее покрытие, с содержанием растворителя, на полиуретановой основе

<b>Описание продукта</b>	Sikagard®-363 представляет собой 2-компонентное эластичное верхнее отделочное и гидроизоляционное покрытие, с содержанием растворителя, на основе полиуретановой смолы (PUR).
<b>Использование</b>	Используется в качестве эластичного, заполняющего трещины, химически стойкого верхнего отделочного покрытия, например, поверх Icosit 2406, при защите внутренних поверхностей градирен и в других проектах внутренних защитных покрытий.
<b>Характеристики / Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Гибкость, эластичность</li> <li>■ Стойкость к воздействию атмосферных факторов</li> <li>■ Стойкость внутренних поверхностей градирен к воздействию кислотных паров от дымовых газов</li> <li>■ Стойкость к ультрафиолетовому излучению</li> <li>■ Не желтеет</li> <li>■ Износостойкость</li> <li>■ Высокая химическая стойкость</li> </ul>
<b>Описание продукта</b>	
<b>Внешний вид / Цвет</b>	Стандартный цвет RAL 7032 и 7030; другие цвета по заказу
<b>Упаковка</b>	Упаковка 25 кг, не подлежащая возврату Компонент А: 21,25 кг Компонент В: 3,75 кг
<b>Хранение</b>	
<b>Срок хранения</b>	12 месяцев
<b>Условия хранения</b>	В заводской невскрытой, неповрежденной, герметичной упаковке, в сухих условиях, при температуре от +5°C до +30°C. Не допускать замерзания.

Технические данные				
	Свойства	Стандарт на проведение испытаний	Отверждение	Величина
	Плотность	DIN 53 217	-	ок. 1,3 г/см <sup>3</sup>
	Содержание твердого вещества	DIN 53 216	-	ок. 75,5% по весу
	Объем в плотном теле	Расчетный	-	ок. 63% по объему
	Предел прочности на разрыв	DIN 53 455	от 7 до 23°C/50% отн. вл.	ок. 8,0 Н/мм <sup>2</sup>
	Относительное удлинение при разрыве	DIN 53 455	от 7 до 23°C/50% отн. вл.	ок. 9.0%
	Сопротивление распространению надрыва	DIN 53 515	от 7 до 23°C/50% отн. вл.	ок. 11,1 Н/мм <sup>2</sup>
	Истирание по системе Табера	DIN 53 109 CS 10/1000/1000	от 7 до 23°C/50% отн. вл.	ок. 93,3 мг
	Коэффициент сопротивления диффузии двуокиси углерода, µCO <sub>2</sub>	EN 1062-6	-	> 400 000
	Коэффициент сопротивления диффузии воды, µH <sub>2</sub> O	EN 77831-1	-	10 500



Flooring / Waterproofing

<b>Температура воспламенения:</b>	Компонент А: 25°C Компонент В: 42°C Смешанный продукт: 25°C
<b>Кроющая способность:</b>	ок. 0,3 - 0,5 кг/м <sup>2</sup> на каждый слой
<b>Системы</b>	
<b>Подготовка основания</b>	Грунтовочный слой должен быть отвержден, любое поверхностное загрязнение должно быть удалено с отвержденного грунтовочного слоя промывкой подходящим увлажняющим реагентом или чистой водой под давлением.
<b>Структура системы:</b>	Специально для использования в сочетании с покрытиями градирен: - Icosit 2406 - Sikagard-363
<b>Условия применения</b>	
<b>Температура воздуха и основания:</b>	Минимум + 10°C Максимум + 30°C
<b>Инструкции по применению</b>	
<b>Соотношение компонентов смеси:</b>	Компонент А : Компонент В = 85 : 15 (процент по весу)
<b>Инструкции по смешиванию:</b>	Перед смешиванием 2-х компонентов перемешать часть А механическим способом. Смешать части А + В вместе в указанном соотношении с помощью электрической мешалки. Время смешивания должно составлять не менее 3 минут, смешивание не должно завершаться до тех пор, пока не будет получена однородная масса. Слить смесь в чистый контейнер и перемешать еще раз в течение короткого времени, чтобы обеспечить полное перемешивание.
<b>Способ нанесения / Инструменты:</b>	Щетка: Подходящей жесткой щеткой Валик: Валик с коротким нейлоновым ворсом Безвоздушное распыление: 190 бар, распылительное сопло 0,66 мм, угол распыла 80° (Можно добавить до 4% разбавителя Thinner C).
<b>Чистка инструмента:</b>	Разбавитель Thinner C
<b>Время выдержки:</b>	Между слоями Sikagard-363: 10°C: Мин. 24 часа; макс. 5 дней 20°C: Мин. 15 часов; макс. 3 дня 30°C: Мин. 8 часов; макс. 2 дня
<b>Отверждение:</b>	Пешеходное движение после 24 часов выдержки при + 10°C. Возможность полного химического и механического воздействия через 7 дней.
<b>Важная информация</b>	
<b>Директива Евросоюза 2004/42 (Директива Decopaint)</b>	Максимальное содержание летучих органических соединений для готового к использованию продукта категории IIA / j тип Lb составляет 500 г/л (предельные нормы – 2010). Максимальное содержание органических летучих соединений в готовом к использованию продукте Sikagard®-363 составляет менее 500 г/л.
<b>Маркировка CE: EN 13813</b>	Европейский стандарт EN 13813 «Выравнивающий материал и напольные выравнивающие покрытия – Выравнивающие материалы – Свойства и требования» устанавливает требования к выравнивающим материалам, используемым для устройства полов внутренних помещений. Синтетические полимерные покрытия и уплотнения также подчиняются данному стандарту. Данный стандарт не распространяется на стяжки, которые повышают несущую способность конструкции. Подробные данные по маркировке CE приводятся в информационном бюллетене «Продукты и системы компании Sika, соответствующие стандарту DIN EN 13813».
<b>Маркировка CE: EN 1504-2</b>	Стандарт EN 1504-2 «Продукты и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций – Часть 2: «Системы защитных покрытий для бетона» устанавливает требования к таким методам защиты поверхностей, как «гидрофобная пропитка», «пропитка» и «покрытие». Если продукты, соответствующие EN 1504-2, используются в качестве систем напольных покрытий, подвергаемых механическим нагрузкам, они должны также удовлетворять требованиям EN 13813.

Подробные данные по маркировке CE приводятся в информационном бюллетене «Продукты и системы компании Sika, соответствующие стандарту EN 1504-2».

<b>Базовые характеристики</b>	Все технические данные, указанные в настоящей спецификации, основаны на лабораторных испытаниях. Фактически измеренные данные могут отличаться от них под действием обстоятельств, выходящих из-под нашего контроля.
<b>Санитарно-гигиенические требования и обеспечение безопасности</b>	<p>Класс опасности по классификации <b>GISCODE: PU 30</b></p> <p>Более подробное описание Giscode и инструкций, выпускаемых компанией Gisbau, можно получить на сайте Wingis: <a href="http://www.wingis-online.de/wingisonline">http://www.wingis-online.de/wingisonline</a></p> <p>Попадание на кожу жидких смол может привести к повреждению кожного покрова и аллергии!</p> <p>Следует избегать прямого попадания инертных жидких смол на кожу. Для выбора подходящей защитной одежды рекомендуется обращаться к нашим информационным бюллетеням:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Информация по использованию защитных перчаток при обращении с продукцией компании Sika» (код 7511)</li> <li>- «Информация по производственной гигиене и безопасности» (код 7510), которые можно найти в Интернете по адресу <a href="http://www.sika.de">www.sika.de</a>, перейти в раздел Product safety (безопасность продукции) (устойчивость).</li> </ul>
<b>Важная информация по мерам безопасности</b>	Рекомендации и требования к пользователям по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.
<b>Замечания об ограничении ответственности</b>	Информация и особенно рекомендации, касающиеся применения и конечного использования продукции компании Sika, приводятся с наилучшими намерениями на основе накопленных знаний и опыта компании Sika в отношении хранения, обращения и применения данной продукции при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. На деле, различия в материалах основания и фактических условиях на строительной площадке таковы, что никакая гарантия относительно товарного состояния продукта или его пригодности для использования в конкретных целях и никакая ответственность, выходящая за пределы общепринятых правовых отношений, не могут быть выведены как из этой информации, так и из любых данных письменных рекомендаций и любых других советов. Пользователь данного товара должен проверить его пригодность для предполагаемого применения и назначения. Компания Sika сохраняет право вносить изменения в свойства своей продукции. Следует соблюдать права собственности третьей стороны. Все принимаемые заказы подчиняются нашим действующим условиям продажи и поставки. Пользователям надлежит обращаться к самым последним выпускам спецификаций, учитывающих местные особенности в отношении данной продукции; копии этих спецификаций предоставляются по запросу.

**Клиентское и техническое обслуживание**

**ООО «Зика»**

141730, г. Лобня,  
ул. Гагарина, д. 14  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс: +7 (495) 5 777 331  
[www.sika.ru](http://www.sika.ru)

**Филиал в Санкт-Петербурге**

196240, г. Санкт-Петербург, офис 202  
ул. Предпортовая, д. 8  
Тел.: +7 (812) 415 22 58, +7 (812) 415 22 42  
Факс: +7 (812) 415 22 14

**Филиал в Екатеринбурге**

620016, г. Екатеринбург,  
ул. Амундсена, д. 107, блок 4, офис 411  
Тел.: +7 (343) 287 02 19,  
+7 (343) 287 02 36

**Филиал в Краснодаре**

350000, г. Краснодар,  
**Шоссе Нефтяников, д.28; офис 517**  
Тел.: +7 (861) 217 02 44  
Факс: +7 (861) 217 02 43

**Филиал в Сочи**

354000, г. Сочи,  
ул. Комсомольская, д.1, офис 6  
Тел.: +7 (8622) 62 4485, 62 4508

