

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikagard®-363

Гидроизоляционное химстойкое эластичное финишное покрытие на полиуретановой основе

ОПИСАНИЕ

Sikagard®-363 гидроизоляционное эластичное финишное покрытие на полиуретановой основе, двухкомпонентное, содержит растворитель.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikagard®-363 только для профессионального применения.

В качестве эластичного и химическистойкого финишного защитного покрытия для внутренних работ, перекрывающего трещины, например, в системе Icosit 2406, внутри градирен и других сооружений, требующих защиты.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эластичное
- Устойчивое к атмосферным воздействиям
- Устойчивое к кислотным парам внутри градирен от выбросов дымовых газов
- Устойчивое к ультрафиолетовому излучению
- Не желтеющее
- Износостойкое
- Хорошая химическая стойкость

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	упаковка 25 кг	Компонент А: 21.25 кг Компонент В: 3.75 кг
Внешний вид / цвет	RAL 7032 и 7030 стандартные цвета; другие цвета по запросу	
Срок годности	12 месяцев	
Условия хранения	В закрытой, неповрежденной и оригинальной запечатанной упаковке, в сухих условиях при температуре от + 5 °С до + 30 °С. Вдали от солнечных лучей. Избегать замораживания.	
Плотность	~ 1.3 гр/см ³	DIN 53 217
Содержание сухого вещества по весу	~75.5%	DIN 53 216
Содержание сухого вещества по объему	~ 63%	расчетное

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Техническое описание продукта

Sikagard®-363

Декабрь 2020, Версия 01.02

020812050030000005

Прочность на истирание	Значение	Условия	методы испытаний
	~ 93.3 мг	7 суток, +23°C/50% относительная влажность	DIN 53 109 CS 10/1000/1000
Прочность на растяжение	Значение	Условия	Метод испытаний
	~ 8.0 Н/мм ²	7 суток, +23°C/50% относительная влажность	DIN 53 455
Растяжение до разрыва	Значение	Условия	Методы испытаний
	~ 9.0%	7 дней, +23°C/50% относительная влажность	DIN 53 455
Прочность на разрыв	Значение	Условие	Метод испытаний
	~ 11.1 Н/мм ²	7 дней, +23°C/50% относительная влажность	DIN 53 515
Термостойкость	Температура вспышки		
	Готовый продукт +25°C	Компонент А: 25°C Компонент В: 42°C	

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	Компонент А : Компонент В = 85:15 (проценты по весу)		
Расход	~0.3 – 0.5 кг/м ² за нанесение		
Температура воздуха	Минимальная + 10°C Максимальная + 30°C		
Температура основания	Минимальная + 10°C Максимальная + 30°C		
Время отверждения	между слоями Sikagard-363:		
		Минимум.	Максимум.
	+10°C	24 часа	5 суток
	+20°C	15 часов	3 суток
+30°C	8 часов	2 суток	
Готовность к эксплуатации	Пешеходное движение после 24 часов при температуре + 10°C. Химическое и механическое воздействие после 7 суток.		

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

КОЭФФИЦИЕНТ ДИФфуЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ μCO_2
> 400,000 EN 1062-6

КОЭФФИЦИЕНТ ДИФфуЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ $\mu\text{H}_2\text{O}$
10,500 EN 77831-1

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

СЕ маркировка

Смотрите декларацию на материал

ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

GISCODE: PU 30

Более подробные описания Giscode и инструкции, изданные Gisbau, доступны на Wingis Online:

<http://www.wingis-online.de/wingisonline>

Контакт кожи с жидкими смолами может нанести вред здоровью и вызвать аллергию!

При работе с невступившими в реакцию жидкими смолами следует избегать прямого контакта с кожей. Для выбора подходящей защитной одежды мы рекомендуем ознакомиться с нашими информационными листами.

- Информация о ношении защитных перчаток при

Техническое описание продукта

Sikagard®-363

Декабрь 2020, Версия 01.02

020812050030000005

BUILDING TRUST



обращении с продуктами Sika' (код 7511)

- Информация о гигиене труда и технике безопасности (код 7510), доступная в Интернете по адресу www.sika.de, приведена в разделе «Безопасность продукта» (устойчивое развитие).

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Для получения информации и рекомендаций по безопасному применению, хранению и утилизации химических продуктов, пользователи должны обратиться к самой последней версии паспорта безопасности материалов (SDS), содержащей физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

ДИРЕКТИВА 2004/42/СЕ- ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛОВ

Максимальное содержание VOC (категория продукта IIA / j, тип Lb), разрешенное в директиве ЕС 2004/42 в готовом к применению (смешанном) состоянии составляет 500 г/л (предел 2010 года). Максимальное содержание Sikagard-363 в готовом к применению (смешанном) состоянии составляет <500 г/л VOC.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Грунтовочный слой должен быть затвердевшим, любые поверхностные загрязнения должны быть удалены подходящим моющим веществом или промывки под давлением чистой воды.

СОСТАВ СИСТЕМЫ

Специально для защитного покрытия поверхности градирни:

- Icosit 2406
- Sikagard®-363

СМЕШИВАНИЕ

Предварительно перемешайте часть А механически, прежде чем смешивать 2 компонента. Добавьте компонент В к компоненту А и тщательно перемешайте при помощи электрического миксера. Время смешивания должно составлять не менее 3 минут, до получения однородного раствора. Перелейте смешанный материал в чистую емкость и снова перемешайте, чтобы обеспечить полное смешивание.

ПРИМЕНЕНИЕ

Кисть: с жесткой щетиной

Ролик: нейлоновым роликом с коротким ворсом

Безвоздушное распыление: давление 190 бар, сопло 0,66 мм, угол распыления 80 °

(Может быть добавлено до 4% "Растворителя С".)

Минская область, Минский район

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

район аг.Ратомка

Sika "Растворитель С"

info@by.sika.com

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ



Техническое описание продукта

Sikagard®-363

Декабрь 2020, Версия 01.02

020812050030000005

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания материала» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

Sikagard-363-ru-BY-(12-2020)-1-2.pdf

