

BUILDING TRUST

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikagard® Wallcoat N

Двухкомпонентное эпоксидное покрытие на водной основе

ОПИСАНИЕ

Sikagard® WallCoat N цветное двухкомпонентное водно-дисперсионное покрытие на основе эпоксидной смолы.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikagard® WallCoat N только для профессионального применения.

- Применяется на бетонных и цементных основаниях
- Цветное покрытие по поверхностям внутренних стен
- Подходит для применения в чистых помещениях
- Подходит для производственных помещений, складов, стоянок автомобилей и логистических зон

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Без растворителей
- Хорошая механическая и химическая стойкость
- Толстослойное
- Непроницаемо для жидкостей
- Легко очищается
- Высокая устойчивость к карбонизации
- Пониженное грязеудержание
- Высокая непроницаемость
- Без запаха
- Легко смешивается и наносится

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Согласно USGBC LEED Rating Sikagard® WallCoat N соответствует требованиям LEED EQ Credit 4.2: Low –Emitting Materials: Paints & Coatings SCAQMD Method 304-91, Содержание ЛОС < 100 г/л

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Покрытие для защиты бетона в соответствии с требованиями EN 1505-2/2004, DoP 0208070300100000021008, сертифицированное органом FPC и обладает СЕ маркировкой.
- Frauenhofer Institut, IPA, протокол испытаний SI 1103-544, измерение биологической устойчивости согласно ISO 846, май 2011
- Frauenhofer Institut, IPA, протокол испытаний SI 1103-544, газовыделение согласно ISO 14644-8 ISO 16000-6, -9, -11, май 2011
- ILF Magdeburg, Germany, report No. 3-063/2007, Decontamination of contaminated surfaces according DIN 25415. May 2007
- Bodycote, Warrington Brandhaus, протокол испытаний № 2008-2023.1-К1, классификация по пожаробезопасности в соответствии с EN 13501-1, ноябрь 2008
- MPA Dresden, протокол испытаний № 2008-В-1002/02, реакция на горение в соответствии DIN 4102, часть 1, апрель 2008

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Эпоксидная смола, на водной основе				
Упаковка	Часть А		14,60 кг бочі	КИ	
	Часть В		5,40 кг бочки		
Внешний вид / цвет	RAL 7032 (серая галька), другие цвета по запросу				
Срок годности	12 месяцев со дня изготовления				
Условия хранения	Продукт должен храниться надлежащим образом в оригинальной невскрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C. Беречь от прямого солнечного света.				
Плотность	Часть А	~ 1,58 кг/л		(EN ISO 2811-1	
	Часть В	~ 1,07 кг/л			
	Смешанная смола	~ 1,39 кг/л			
	Величины плотности при +23 °C				
Содержание сухого вещества по весу	~64%				
Содержание сухого вещества по объ- ему	~50%				
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦ	ия				
Прочность на истирание	94 mr (CS10/1000cy/100 0g)			(ASTM D 4060)	
Прочность сцепления при растяжении	> 1,5 H/mm²			(ISO 4624)	
Химстойкость	Для получения подробной информации обратитесь в технический отдел компании Sika.				
Термостойкость			Сухое тепло	-	
	Постоянное		+50 °C		
	макс. 3 дня макс. 12 часов		+80 °C +100 °C		
	НЕНИЮ				
Пропорция смешивания	Часть A : Часть B = 73	: 27 по весу / 6	65:35 по объё	му	
Расход	~ 0,28 кг/м² на слой				
Толщина слоя	~ 0,15 mm				
Температура воздуха	От +10 °C до +40 °C				
Относительная влажность воздуха	< 75%				
Температура основания	От +10 °C до +30 °C ≥3 °C выше точки росы, остерегайтесь конденсации				
Время жизни			Время		
	+10 °C +20 °C		<u>~ 150 минут</u> ~ 90 минут		
	+20°C ~ 60 минут ~ 60 минут				
Время отверждения	Температура	Минимум		Максимум	
время отверждения		_ ·			
время отверждения	+10 °C +20 °C	3 часа 3 часа		, 7 дней 7 дней	

Техническое описание продукта Sikagard® WallCoat N

Июль 2019, Версия 02.01 020811020030000007



ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

До смешивания компонентов перемешать часть А механически. Когда компонент В добавлен к компоненту А непрерывно перемешайте в течение 3 минут до достижения однородной смеси. Используйте электрическую низкоскоростную мешалку (300-400 об/мин), чтобы избежать воздухововлечения. Для обеспечения надлежащего качества перемешивания перелейте материал в другой контейнер и перемешайте еще раз до получения однородной смеси. Наносить кистью, валиком или безвоздушным распылителем.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистите все инструменты и оборудование для нанесения с помощью воды сразу после их использования. Удаление затвердевшего материала возможно только механическим способом.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Этот продукт может использоваться только опытными специалистами. При относительной влажности воздуха ≥75% время ожидания / нанесения последующего покрытия увеличивается на 24 часа. Не наносите Sikagard® WallCoat N на гипсолитовые плиты, если они используются на влажных участках, например, в душевых комнатах. Всегда обеспечивайте хорошую вентиляцию, когда наносите Sikagard® WallCoat N в закрытых пространствах, чтобы обеспечить высыхание и полное отверждение. Свежеуложенный Sikagard® WallCoat N необходимо защищать от влаги, конденсата и воды в течение как минимум 24 часов. Для получения однородного цвета убедитесь в том, что в каждой обрабатываемой зоне используется Sikagard® WallCoat N из одной и той же партии.

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.

ООО «Зика»

141730, г. Лобня, Тел.: +7 (495) 5 777 333 Факс. +7 (495) 5 777 331 www.sika.ru



Техническое описание продукта Sikagard® WallCoat NИюль 2019, Версия 02.01
020811020030000007

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

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.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования 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.

ДИРЕКТИВА 2004/42/СЕ- ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫДЕЛЕ-НИЯ ЛОВ

Согласно Директиве EC 2004/42, максимально допустимое содержание ЛОС (категория продукции IIA / ј типа sb) составляет 140 г/л (пределы 2010 г.) для готового к использованию продукта. Максимальное содержание Sikagard® WallCoat N <140 г/л VOC для готового к использованию продукта.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала 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 правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо 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 для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запроcy.

SikagardWallCoatN-ru-RU-(07-2019)-2-1.pdf

