

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikadur®-41 CF Normal

3-компонентный тиксотропный эпоксидный ремонтный состав

ОПИСАНИЕ

Sikadur®-41 CF Normal – тиксотропный трёхкомпонентный ремонтный состав на основе эпоксидной смолы и специальных наполнителей. Материал может наноситься при температуре от +10 до +30 °С.

НАЗНАЧЕНИЕ

Ремонтный состав и клей для:

- бетонных элементов;
- твёрдого натурального камня;
- керамической плитки, фибробетона;
- растворов, кирпича, каменной кладки;
- стали, чугуна, алюминия;
- дерева;
- полиэфиров, эпоксидов;
- стекла.

Ремонтный состав для:

- заполнения пустот и полостей;
- ремонта вертикальных и потолочных поверхностей;
- ремонта углов и кромок.

Износостойкий и ударопрочный материал для:

- заполнение швов и трещин;
- ремонт краёв и кромок швов и трещин.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

Sikadur®-41 CF Normal обладает следующими преимуществами:

- легко смешивается и наносится;
- высокая адгезия к большинству материалов;
- высокая прочность;
- тиксотропный – не оползает с вертикальных и потолочных поверхностей;
- отверждается без усадки;
- компоненты разного цвета (для контроля смешивания);
- не требует грунтования;
- высокая ранняя и конечная прочность;
- высокая абразивостойкость;
- высокая химическая стойкость.

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Состав для конструкционного и неконструкционного ремонта, соответствует требованиям EN 1504-3, имеет CE маркировку.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Эпоксидная смола	
Упаковка	10 кг (A + B + C)	паллета 480 кг (48 × 10 кг)
Цвет	Компонент А: белый Компонент В: тёмно-серый Компонент С: песок Готовый состав А + В + С: бетонно-серый	
Срок годности	24 месяца с даты производства	
Условия хранения	Хранить в невскрытой и не повреждённой заводской упаковке, в сухих условиях, при температуре от + 5 до +30 °С.	

Техническое описание продукта

Sikadur®-41 CF Normal

Декабрь 2020, Версия 01.01

020204030010000040

Беречь от прямых солнечных лучей.

Плотность (1,98 ± 0,10) кг/л (готовый состав А + В + С) (при +21 °С)

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на сжатие	Время отвер- ждения	Температура отверждения (DIN EN 196)			
		+10 °С	+23 °С	+30 °С	
		1 день	~18 Н/мм ²	~62 Н/мм ²	~72 Н/мм ²
		3 дня	~50 Н/мм ²	~79 Н/мм ²	~81 Н/мм ²
7 дней	~64 Н/мм ²	~82 Н/мм ²	~82 Н/мм ²		

Модуль упругости при сжатии ~ 9000 Н/мм² (14 дней при +23 °С) (ASTM D 695)

Прочность на растяжение при изгибе	Время отвер- ждения	Температура отверждения (DIN EN 196)			
		+10 °С	+23 °С	+30 °С	
		1 день	~9 Н/мм ²	~22 Н/мм ²	~25 Н/мм ²
		3 дня	~19 Н/мм ²	~26 Н/мм ²	~30 Н/мм ²
7 дней	~31 Н/мм ²	~38 Н/мм ²	~38 Н/мм ²		

Прочность на растяжение	Время отвер- ждения	Температура отверждения (ISO 527)			
		+25 °С	+35 °С	+45 °С	
		1 день	~4 Н/мм ²	~15 Н/мм ²	~17 Н/мм ²
		3 дня	~15 Н/мм ²	~17 Н/мм ²	~19 Н/мм ²
7 дней	~16 Н/мм ²	~19 Н/мм ²	~21 Н/мм ²		

Модуль упругости при растяжении ~ 4000 Н/мм² (14 дней при +23 °С) (ISO 527)

Растяжение до разрыва 0,2 % ± 0,1 % (7 дней при +23 °С) (ISO 527)

Прочность сцепления при растяже- нии	Время отвер- ждения	Основание	Температура отверждения	Адгезия	(EN ISO 4624, EN 1542, EN 12188)				
						7 дней	Сухой бе- тон	+10 °С	> 4 Н/мм ² *
						7 дней	Влажный бетон	+10 °С	> 4 Н/мм ² *
						7 дней	Сталь	+10 °С	~6 Н/мм ²
7 дней	Сталь	+23 °С	~15 Н/мм ²						

*100% разрушение по бетону

Усадка Отверждается без усадки.

Коэффициент температурного расши-
рения $3.5 \times 10^{-5} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$ (в диапазоне от +23 до +60 °С) (EN 1770)

Деформационная теплостойкость	Время отвер- ждения	Температура от- верждения	HDT	(ISO 75)

(при толщине 10 мм)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания Компонент А : В : С = 2 : 1 : 2,5 по весу
Компонент А : В : С = 2 : 1 : 3,4 по объёму

Расход ~ 2,0 кг/м² на слой 1 мм

Техническое описание продукта
Sikadur®-41 CF Normal
Декабрь 2020, Версия 01.01
020204030010000040

BUILDING TRUST



Толщина слоя	До 60 мм. При больших объёмах работ не смешивайте сразу несколько упаковок, чтобы вам хватило времени для полной выработки состава.		
Оползание	На вертикальных поверхностях не оползает при слое до 20 мм.		(EN 1799)
Температура материала	Температура Sikadur®-41 CF Normal при нанесении должна быть в диапазоне от +10 до +30 °C.		
Температура воздуха	От +10 до +30 °C		
Точка росы	Остерегайтесь выпадения конденсата. Температура основания при нанесении должна быть минимум на 3 °C выше температуры точки росы.		
Температура основания	От +10 до +30 °C		
Влажность основания	Бетонное основание должно быть сухим или матово-влажным (без стоячей воды). Состав следует тщательно втирать в основание.		
Время жизни	Температура	Жизнеспособность*	Открытое время
			МЯ
	+10 °C	~ 180 мин	—
	+23 °C	~ 60 мин	—
	+30 °C	~ 40 мин	~ 50 мин
<small>*200 г</small> Время жизни состава отсчитывается с момента смешивания его компонентов. Оно уменьшается при высоких температурах и увеличивается при низких. Чем больше объём материала, тем меньше его жизнеспособность. Для увеличения времени жизни большого объёма материала его следует разделить на несколько порций. Другим способом увеличить время жизни состава является охлаждение его компонентов перед их смешиванием (не ниже +5 °C).			

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.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Смолы линейки Sikadur® разработаны для работы под постоянной нагрузкой и характеризуются минимальной ползучестью. Однако, ввиду того, что ползучесть под нагрузкой присуща всем полимерным материалам, её следует учитывать при расчётах. Как правило, расчётная нагрузка не должны превышать 20–25 % от предельной.

Пожалуйста, обратитесь к инженеру-конструктору для расчёта нагрузки для конкретного применения.

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.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Раствор и бетон должны быть не моложе 28 суток (в зависимости от требуемой прочности).

Проверьте прочность основания (бетона, кладки, природного камня).

Все виды оснований должны быть чистыми, сухими или матово-влажными (без стоячей воды) и свободными от любых загрязнений таких как: грязь, масло, смазка, старые покрытия и т.п.

Степень очистки металлических поверхностей от окислов Sa 2.5.

Основание должно быть достаточно прочным для восприятия фактических нагрузок. Все непрочные частицы должны быть удалены.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Бетон, раствор, камень, кирпич:

Основание должно быть прочным, сухим, чистым и свободным от цементного молочка, льда, стоячей воды, жира, масла, старых покрытий. Все непрочные частицы должны быть удалены. Основание должно иметь равномерно шероховатую структуру с открытыми порами.

Металл:

Должен быть очищен и тщательно подготовлен до требуемого качества посредством абразивоструйной подготовки. Избегайте выпадения конденсата.

СМЕШИВАНИЕ

Предварительно расфасованная упаковка:
Смешайте компоненты А и В в течение не менее 3 минут с помощью низкоскоростного электрического миксера (на скорости не более 300 об/мин), до получения однородного по консистенции и цвету состава. Добавьте компонент С и перемешайте до получения гомогенного состава. Избегайте вовлечения воздуха во время смешивания. Поместите весь материал в чистую ёмкость и перемешайте ещё 1 минуту на низкой скорости (для минимального воздухововлечения). Смешивайте только то количество материала, которое вы успеете использовать в течение его времени жизни.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Тщательно втирайте состав в основание. Для повышения адгезии, в качестве праймера может быть применён состав Sikadur®-31 CF.

При использовании в качестве тонкослойного клея, состав следует нанести на подготовленное основание при помощи шпателя, кельмы, зубчатого шпателя, (или руками в перчатках).

При использовании в качестве ремонтного состава используйте подходящую опалубку.

При приклеивании металлических элементов на вертикальные поверхности, их следует равномерно прижать и поддерживать с помощью временных опор в течение как минимум первых 12 часов (в зависимости от толщины слоя (не более 5 мм) и температуры окружающей среды).

После отверждения клея рекомендуется убедиться в отсутствии пустот путём простукивания.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после окончания работ весь инструмент следует очистить с помощью Sika® Colma Cleaner. Затвердевший материал может быть удалён только механически.

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.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район

Ждановичский с/с, 109

район аг.Ратомка

Тел: +375 (17) 516 39 71

info@by.sika.com

blr.sika.com



Техническое описание продукта

Sikadur®-41 CF Normal

Декабрь 2020, Версия 01.01

020204030010000040

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.

Sikadur-41CFNormal-ru-BY-(12-2020)-1-1.pdf