

SOLID AND DURABLE INDUSTRIAL FLOOR

SICONOFLOOR GF-E PLUS

Технический паспорт

Описание продукта	Универсальный препарат на основе смолы для грунтования и пропитки бетона. Отлично подходит для изготовления строительных растворов и смоляных стяжек. Бесцветная двухкомпонентная эпоксидная смола низкой вязкости.				
Применение	 Материал для внутренней отделки в качестве финишного слоя, Грунтование бетонных оснований, цементных растворов, строительных смесей и смоляных в качестве грунтовочного слоя под эпоксидные и полиуретановые системы, Вяжущее вещество для изготовления ремонтных растворов, стяжек и выравнивающих шпаки Защита бетона от пыли и проникновения влаги, Пропитка и укрепление всех типов минеральных оснований, Материал для внутреннего и наружного применения. 			строительных смесей и смоляных покрытий, тановые системы, ов, стяжек и выравнивающих шпаклевок,	
Характеристики	 Очень высокая адгезия, Повышает адгезию последующих слоев к основанию, Хорошие механические характеристики (твердость, прочность на разрыв, изгиб), Обладает гидрофобными свойствами, Хорошо проникает в минеральные основания, Низкая вязкость, Легкость нанесения, Короткие рабочие интервалы между последовательно наносимыми слоями (возможность нанесения двух слоев в один день), Универсальность применения, Морозостойкость, Низкая склонность к кристаллизации. 				
		Физические свойс	гва Siconofloor GF-E P	LUS	
Фанта		Компонент А - моди	фицированная эпоксидн	ная жидкость	
Форма		Компонент В - амин	ный отвердитель		
Плотиости (согласно ВМ	VI EN ISO 1675)	Компонент А		1,05~1,2 г/см ³	
Плотность (согласно PN EN ISO 1675)		Компонент В		0,99~1,15 г/см ³	
Время жизнеспособнос	ти	10 минут при температуре 20 °C			
Теоретический расход	смеси	0,3~0,6 кг/м² при использовании в качестве грунтовочной смолы			
		Компонент А цветной и без запаха			
Цвет и запах		Компонент В прозрачный и с характерным запахом			
Санитарно-гигиенические испытания		Удовлетворяет требованиям; санитарно-гигиенический сертификат № НК/В/0757/01/2015			
Практический расход смеси		Сильно зависит от назначения, качества основания (впитываемости), технологии и условий нанесения, степени шероховатости. Средний расход 0,3~0,5 кг/м². В случае пористых оснований рекомендуется два слоя смолы.			
Brown otropy/golling		Слабая нагрузка - 24 часа при 25 °C			
Время отверждения		Полная	нагрузка	7 дней	
Вязкость (по Брукфильду DV-II). Испытание проводилось при 20 °C со		Комп	онент А	310~320 мПа*с	
шпинделем 04 и скорос 20 ОБ/МИН.	шпинделем 04 и скоростью вращения		онент В	100~110 мПа*с	
LO OB/IVIPII I.		Механические свой	ства Siconofloor GF-E I	PLUS	
Содержание нелету	чих веществ (сог			80 °C 97.91 ± 1 %	
2 - M - L	3251:2008)			105 °C 97,00 ± 1 %	
Твердость	по Шору А (чере:	з 7 дней)		100°	
		•	4.00	через 24 ч. 55° ShD	
Твердость по Шору D (твердость чер		20 7 -uoŭ 90 ChD\	10°	через 48 ч. 80° ShD	
		ез г дней об эпо)	20°	через 24 ч. 70° ShD	
			20	через 48 ч. 80° ShD	
			именение		
Подготовка основания	ровной, слегка и должно давать Фрагменты основативенные мас помощью дросснование долу	шероховатой, прочной результат ниже 1,5 ования недостаточно аслом или другими антобеструйной обработь иметь открытые	и сухой, очищенной от H/мм². В случае сом й прочности, цементно гиадгезионными вещести, шлифования или с поры. Непосредствен	(минимум 25 Н/мм²). Поверхность должна быть г несвязанных частиц. Испытание на отрыв не инений обработайте испытательный участок. ре молочко (цементный налет) или участки, вами, необходимо удалить механически, напр., фрезерования. Перед нанесением материала но перед нанесением материала основание	
	следует очистит	ь от пыли и пропылес	осить.		

Общество с ограниченной ответственностью «Sicon», коммандитное товарищество

РЕГОН (REGON): 1180372420 ГСР (KRS): 0000633637

ИНН: 517 027 17 17

Окружной суд в г. Жешув XII Хозяйственный отдел

T.: +48 17 860 01 16 e: biuro@sicon.pl

ул. Под Бором 22В, 36-060 Глогув Малопольский

Национального судебного реестра



SOLID AND DURABLE INDUSTRIAL FLOOR

SICONOFLOOR GF-E PLUS

V	7.00.00
Условия	Температура основания должна быть в диапазоне +5~30 °C (оптимальная температура + 10÷29 °C).
грунтования	Обратите внимание, что чем ниже температура, тем больше времени требуется для отверждения
	SICONOFLOOR GF-E PLUS. Температура окружающей среды должна составлять +5~30 °C. Влажность
	основания должна быть не более 5%. Относительная влажность воздуха должна составлять не более 80%.
	Температура основания и неотвержденного пола всегда должна быть на 3 °С выше температуры точки росы.
	Если загрунтованная поверхность выдерживается для последующих покрытий с интервалом более 48 часов,
	то грунтованные поверхности нужно слегка отшлифовать мелкой наждачной бумагой и затем убрать
	пылесосом оставшуюся пыль. Свеженанесенный слой SICONOFLOOR GF-E PLUS следует защитить от
	воздействия влаги и прямого контакта с водой в течение как минимум 24 часов после нанесения.
	Образование молочных пятен на поверхности свидетельствует о контакте свежего материала с влагой, что
	приводит к несоответствию свойств конечного продукта и свойств, заявленных компанией «SICON». Если
	требуется использование искусственного обогрева, не используйте газовые, масляные, парафиновые или
	другие обогреватели, работающие на ископаемом топливе. При работе таких устройств выделяется большое
	количество воды и углекислого газа в виде водяного пара, что значительно нарушает процесс отверждения
	смолы. Используйте для обогрева только электрические обогреватели.
Способы	Сначала перемешайте компонент А, затем добавьте компонент В (в соотношении 100А:30В), перемешивая
применения	компоненты до однородной консистенции, но не менее 3 минут. ВНИМАНИЕ: быстро затвердевающий
	материал. Смешайте компоненты А и В, а затем нанесите порциями. При необходимости в смешанные компоненты смолы А и В можно добавить кварцевый песок и перемешать еще 2 минуты до получения
	однородной смеси. Соотношение компонентов А и В указано на упаковке и не подлежит изменению.
	Изменение пропорций приведет к получению продукта со свойствами, отличными от заявленных
	производителем. Слишком долгое перемешивание может привести к избыточному насыщению воздухом
	смолы, поэтому его следует избегать. Для перемешивания смолы используйте электрическую мешалку с
	низкой скоростью (300 ~ 400 оборотов в минуту) или другое оборудование, предназначенное для этой цели.
Грунтовочный слой	Нанесите SICONOFLOOR GF-E PLUS с помощью кисти или валика в соответствии с техникой окрашивания,
	следите за тем, чтобы получился однородный и сплошной слой, при необходимости нанесите второй слой.
Выравнивающий	Распределите раствор SICONOFLOOR GF-E PLUS до необходимой толщины с помощью шпателя или
раствор	резинового скребка с высокой химической стойкостью.
Стяжка из смолы	Pаспределите SICONOFLOOR GF-E PLUS вместе с соответствующим заполнителем с помощью стальных
	реек, желательно на направляющих. Через некоторое время уплотните и разровняйте раствор кельмой или
	механическим шпателем (20÷90 об/мин) с рабочей поверхностью, покрытой химически стойким материалом. Пропорции смолы SICONOFLOOR GF-E PLUS к заполнителю зависят от размера зерна заполнителя, но
	чаще всего используется 10% смолистой массы по отношению к массе заполнителя. Сразу после
	использования промойте инструменты ацетоном или ксилолом. Затвердевший или полимеризованный
	материал можно удалить только механическим способом.
Условия хранения	Смола SICONOFLOOR GF-E PLUS представляет собой материал с низкой склонностью к кристаллизации.
компонентов набора	Его следует хранить в сухих помещениях при температуре 5~30 °C. Соединения A и B в жидком состоянии
	являются загрязнителями воды и не должны попадать в стоки, почву или водотоки. После отверждения
	смола остается экологически нейтральной.
.,,	Комментарии и рекомендации
Условия охраны	При выполнении работ со смолами используйте защитную одежду, перчатки и очки. При работе в закрытых
труда и техники	или замкнутых помещениях, а также во время сушки следует обеспечить достаточную вентиляцию. Во время
безопасности	эксплуатации не выполняйте сварочные работы, а также не приближайтесь к источникам открытого огня. Используйте осветительные лампы с соответствующими защитными приспособлениями. Подробную
	информацию о здоровье, технике безопасности, а также экологические данные, токсикологические свойства
	материала и т.д. можно найти в паспорте безопасности материала SICONOFLOOR GF-E PLUS. Не
	допускайте контакта с кожей. Избегайте вдыхания паров нагретого материала. Не допускайте контакта
	отдельных компонентов с кислотами, сильными окислителями или основаниями. Все работники должны
	быть тщательно обучены обращению с эпоксидными смолами и отвердителями с учетом существующих
	опасностей. Аллергикам запрещено работать со смолами. В случае возможного разбрызгивания смолы
	следует использовать защитные перчатки и очки. После каждого контакта смолы с кожей мойте руки водой с
	мягкими чистящими средствами, не используйте бензол, толуол или тетрахлорметан! По гигиеническим
	соображениям в рабочей зоне не следует употреблять еду и напитки, а также запрещено курить.
Заключительные	Представленные технические данные основаны на результатах проведенных лабораторных испытаний и
комментарии	тестов. Практические результаты могут отличаться от приводимых результатов измерений по не зависящим
	от компании «Sicon» обстоятельствам. Вся информация предоставляется добросовестно и с учетом текущих
	знаний и опыта. Производитель сообщает, что цвет готового пола может отличаться. Это не означает, что пол имеет дефекты или его технические характеристики ухудшены. Возможное обесцвечивание может
	произойти из-за способа выполнения работ и высушивания. Рекомендуется, чтобы определенные
	поверхности изготавливались из материалов одной производственной партии. В документации продукта
	приведена общая информация, которая подходит для определенных условий. Перед использованием
	продукта в больших масштабах покупателю рекомендуется протестировать его применение в конкретных
	условиях окружающей среды на строительной площадке. Поставщик не оказывает влияния на типы, методы
	применения и условия выполнения работ, реализующиеся на строительной площадке, поэтому из данных

Общество с ограниченной ответственностью «Sicon», коммандитное товарищество

рищество ИНН: 517 027 17 17 РЕГОН (REGON): 1180372420 ГСР (KRS): 0000633637

Окружной суд в г. Жешув XII Хозяйственный отдел

ул. Под Бором 22В, 36-060 Глогув Малопольский

T.: +48 17 860 01 16 e: biuro@sicon.pl



SOLID AND DURABLE INDUSTRIAL FLOOR

SICONOFLOOR **GF-E PLUS**

инструкций не следует никакой ответственности за конечный результат применения. Рекомендации			
сотрудников компании «Sicon», которые отличаются от информации, содержащейся в техническом паспорте,			
являются обязательными только в случае их письменного подтверждения.			
Дата выпуска: 02/2019			
Срок действия всех ранее изданных технических паспортов для системы Siconofloor GF-E PLUS истекает на			
дату выпуска данного паспорта.			

ИНН: 517 027 17 17

T.: +48 17 860 01 16 e: biuro@sicon.pl