

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-400 N Elastic

Однокомпонентное полиуретановое высокоэластичное покрытие

ОПИСАНИЕ

Sikafloor®-400 N Elastic высокоэластичное, содержащее растворители, стойкое к ультрафиолету, цветное, влагоотверждаемое однокомпонентное полиуретановое покрытие.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor®-400 N Elastic только для профессионального применения.

Sikafloor®-400 N Elastic используется как:

- Гладкий или шероховатый, стойкий к ультрафиолету, водонепроницаемый, перекрывает трещины на бетоне и цементной стяжке
- Для низких и средних механических нагрузок
- Для балконов, террас, пешеходных мостов, лестниц и т.д.
- В качестве финишного слоя системы защиты почвы и грунтовых вод Sika (I N)

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоэластичный
- Перекрывает трещины
- Водонепроницаем
- Стоек к воздействию ультрафиолета, не желтеет
- Стоек к различным погодным условиям
- Стоек к истиранию при умеренных нагрузках
- Возможно устройство нескользящей (шероховатой) поверхности

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Синтетическая смола для наливных полов и для стяжки пола согласно EN 13813:2002, Декларация о соответствии 0208050100100000011008, сертифицирована органом по контролю производства на заводе-изготовителе 0921 и обладает СЕ маркировкой.
- Покрытие для защиты бетона в соответствии с EN 1504-2:2004, Декларация о соответствии 0208050100100000011008, сертифицирована органом по контролю производства на заводе-изготовителе 0921 и обладает СЕ маркировкой.
- Одобрен для "Ground Water Protection System", Z-59.12-4, DIBt, Германия, июль 2008.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Полиуретан	Полиуретан	
Упаковка	6 кг, 18 кг упаковки	6 кг, 18 кг упаковки	
Внешний вид / цвет	Цветная жидкость. Почти неогр	Цветная жидкость. Почти неограниченный выбор цветовых оттенков.	
Срок годности	6 месяцев с даты изготовления	6 месяцев с даты изготовления	
Условия хранения		Продукт должен храниться в невскрытой и не поврежденной завод- ской упаковке при температуре от +5 °C до +30 °C.	
Плотность	~ 1,6 кг/л	(DIN EN ISO 2811-1)	
Содержание сухого вещества	по весу ~ 88 %		

Техническое описание продукта

Sikafloor®-400 N Elastic Январь 2018, Версия 02.01 020812020020000001

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на истирание	30 Mr (CS 10/1000/1000)	(8 дней / +23 °C)	(DIN 53109)
Растяжение до разрыва	При +23 °C	~320 %	(DIN 53504)
	При -20 °C	~70 %	_
Химстойкость	Устойчиво ко многим химикатам. Обратитесь в службу технической поддержки Sika. Внимание: Вино, кофе, некоторые лепестки и цветочная пыльца и т.д. могут вызывать обесцвечивание поверхности. Это не повлияет на технические характеристики и долговечность продукта. Используйте Sikafloor*-410 для улучшения очищающей способности и устойчивости к загрязнению.		
Термостойкость	Воздействие*	Сухое тепло	
	Постоянно	+50 °C	
	Кратковременно макс. 7	+80 °С	
	Кратковременно макс. 8	насов +100 °С	+100 °C
	*Без одновременного химического и механического воздействия.		

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Системы	Пожалуйста, обратитесь к технологическому описанию:		
	Sikafloor® MonoFlex MB-23	Гладкое, одноцветное, одноком- понентное полиуретановое покры-	
		тие пола, перекрывающее трещи- ны	
	Sikafloor® MonoFlex MB-24	Гладкое, однокомпонентное, перекрывающее трещины, декоративное напольное покрытие	

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	0,4 - 1,5 кг/м²/мм в зависимости от основания. Обратитесь к соотве ствующему технологическому описанию.	
Температура воздуха	От +10 °C мин. до +30 °C макс.	
Относительная влажность воздуха	80 % отн.влажн. макс. 35 % мин. (ниже +20 °C: 45 % мин.)	
Точка росы	Избегайте выпадения конденсата! Температура основания должна быть выше точки росы не менее че на 3°C во избежание выпадения конденсата или изменения цвета г верхности.	
Температура основания	От +10 °C мин. до +30 °C макс.	
Влажность основания	He более ≤ 4 % по весу. Методы измерения: Sika-Tramex или карбидный. Не должно быть поднимающейся влаги, тест ASTM (полиэтиленовая пленка).	
Время жизни	После открывания упаковки, материал должен быть использован не медленно. Материал образует плёнку через 1-2 часа после открытия Высокая температура и высокая влажность воздуха существенно уск ряет отверждение.	
Время отверждения	Перед нанесением Sikafloor®-400 N Elastic необходимо выдержать:	

Техническое описание продукта Sikafloor®-400 N ElasticЯнварь 2018, Версия 02.01
020812020020000001



Температура основа-	Минимум	Максимум	
ния			
+10 °C	36 часов	5 дней	
+20 °C	24 часа	 3 дня	
+30 °C	16 часов	2 дня	

Данные ориентировочные и зависят от окружающих условий, особенно от температуры и относительной влажности.

Готовность к эксплуатации

Температура	Устойчивость к	Легкая нагрузка	Полное отвер-
(отн.влажн. 50%)	дождю		ждение
+10 °C	~15 часов	~1 - 2 дня*	~7 - 14 дня*
+20 °C	~5 часов	~6 - 24 часа*	~5 - 9 дня*
+30 °C	~3 часа	~4 - 18 часов*	~3 - 5 дня*

^{*}Сильно зависит от толщины слоя.

Примечание: Данные ориентировочные и зависят от окружающих условий.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

Поверхность должна быть чистая, сухая, очищена от слабодержащихся частиц таких как грязь, масло, жир и различных пропиток основания. Вся пыль, рыхлый и сыпучий материал должны быть полностью удалены со всех поверхностей перед нанесением продукта, предпочтительно с помощью пылесоса. Прочность на изгиб не должна быть меньше 1,5 H/мм². В случае сомнений сделайте пробное покрытие.

СМЕШИВАНИЕ

Перед использованием перемешайте Sikafloor®-400 N Elastic механически ~3 мин. Если требуется, добавьте Thinner C или Extender T в Sikafloor®-400 N Elastic и перемешайте до получения однородной консистенции. Избегайте слишком длительного перемешивания во избежание повышенного воздухововлечения.

Оборудование для смешивания:

Для перемешивания Sikafloor®-400 N Elastic необходимо использовать электрический миксер (300 - 400 об/мин) или другое подходящее оборудование.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед работой проверьте влажность основания, влажность воздуха и точку росы.

В качестве грунтовки Sikafloor®-400 N Elastic можно наносить кистью, валиком или ракелем и в качестве покрытия Sikafloor®-400 N Elastic выливается и равномерно распределяется с помощью шпателя.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструмент очищайте с помощью Thinner C сразу после работы. Затвердевший материал удаляется только механически.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Качество и подготовка основания

Пожалуйста, обратитесь к технологическому описанию Sika: "Оценка и подготовка поверхности для системы полов".

Инструкция по применению

Пожалуйста, обратитесь к технологическому описанию Sika: "Смешивание и нанесение покрытий".

Уход

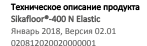
Пожалуйста, обратитесь к "Sikafloor®- CLEANING REGIME".

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не наносите Sikafloor®-400 N Elastic на основания с повышенной влажностью. Свеженанесенный Sikafloor®-400 N Elastic необходимо защищать от попадания влаги воды или конденсата не менее 24 часов. Перед нанесением Sikafloor®-400 N Elastic, грунт должен высохнуть «на отлип». Не использовать для внутренних работ. Наносите при понижающейся температуре. Если применять при повышающейся температуре, возможно образование отверстий и пузырьков. Неправильная оценка и ремонт трещин может привести к уменьшению срока службы покрытия и повторному трещинообразованию. Для получения однотонности цвета в каждой зоне, используйте Sikafloor®-400 N Elastic из одной партии. При определённых условиях, подогрева пола или высокой температуры, в сочетании с высокой точечной нагрузкой на полу возможно образование вмятин. Если требуется нагрев, не используйте газовые, масляные, парафиновые или другие виды топлива, они выделяют большое количество СО₂, и H_2O , что может отрицательно сказаться на отделке. Для обогрева используйте только электрические отопительные приборы.

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.





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

В соответствие с Европейской директивой 2004/42, максимально допустимое содержание легко летучих веществ (материала категории IIA / j type sb) составляет 500 г/л (предел 2010) для продукта, готового к использованию.

Максимальное содержание в Sikafloor®-400 N Elastic составляет < 500 г/л ЛОВ в продукте, готовом к использованию.

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. Ком-

ООО «Зика»

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



Техническое описание продукта Sikafloor®-400 N ElasticЯнварь 2018, Версия 02.01
020812020020000001

пания 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 запро-

Sikafloor-400NElastic-ru-RU-(01-2018)-2-1.pdf

