

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-54 Booster

Ускоритель набора прочности эпоксидной смолы

ОПИСАНИЕ

Sikafloor®-54 Booster добавка предназначенная для ускорения отверждения праймеров на основе эпоксидной смолы Sikafloor®.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor®-54 Booster только для профессионального применения.

- Добавка для сокращения времени отверждения Sikafloor®-156 и Sikafloor®-161.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое отверждение для новых полов, проектов по техническому обслуживанию и ремонту

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Отвердитель на основе третичного амина
Упаковка	Коробка состоящая из 10 × 150 мл бутылок
Срок годности	24 месяца с даты производства
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной герметичной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C.
Плотность	~0,98 кг/л (DIN EN ISO 2811-1)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	Дозировка: Sikafloor®-156	Добавить 300 г (2 бутылки) Sikafloor®-54 Booster для 10 кг Sikafloor®-156
	Sikafloor®-161	Добавить 150 г (1 бутылку) Sikafloor®-54 Booster для 10 кг Sikafloor®-161
Температура воздуха	Обратитесь к соответствующему Техническому описанию.	
Относительная влажность воздуха	Обратитесь к соответствующему Техническому описанию.	
Точка росы	Не допускать образования конденсата! Для сокращения риска образования конденсата и последующих выцветов на напольном покрытии температура основания и незатвердевшего покрытия должна минимум на 3 °C превышать температуру точки росы. Примечание: Низкие температуры и условия повышенной влажности увеличивают вероятность появления выцветов.	
Температура основания	Обратитесь к соответствующему Техническому описанию.	
Влажность основания	Не более ≤ 4 % по весу. Методы измерения: Sika-Tramex или карбидный. Не должно быть поднимающейся влаги, тест ASTM (полиэтиленовая пленка).	
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	При добавлении Sikafloor®-54 Booster в Sikafloor®-156 /-161 выдержать:	
	Температура воздуха	Минимум
	+10 °C	13 часов
+20 °C	4 часа	
	Время приблизительное и будет зависеть от изменения условий окружающей среды, в частности температуры и относительной влажности.	

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

СМЕШИВАНИЕ

Добавьте Sikafloor®-54 Booster в Sikafloor®-156 /-161 во время применения. Перед смешиванием перемешайте компонент А механически. Когда весь компонент В добавлен к компоненту А, необходимо непрерывно перемешивать в течение 3 минут, пока не будет достигнута однородность смеси. Когда компоненты А и В смешаны, добавьте Sikafloor®-54 Booster и перемешайте еще 2 минуты до достижения однородной смеси. Чтобы обеспе-

чить тщательное перемешивание, перелейте материалы в другой контейнер и снова перемешайте. Необходимо избегать чрезмерного смешивания, чтобы минимизировать увлечение воздуха.

Инструменты для смешивания

Используйте низкоскоростной электрический миксер (300 - 400 об/мин) или другое подходящее оборудование.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Обратитесь к соответствующему Техническому описанию.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Превышение пропорций смешивания Sikafloor®-54 Booster приводит к ухудшению качеств покрытия, например, к хрупкости.
- Из-за повышенного пожелтения и потери блеска при определенных условиях применения, использование Sikafloor®-54 Booster рекомендуется только для грунтовочных составов

ОСТОРОЖНО: Температура эпоксидной смолы повышается до более чем 100 °C за очень короткое время, припл. 25 мин вместо 50 мин в нормальной эпоксидной смоле при температуре воздуха 20 °C. Если материал хранится в ведрах, а не наносится на основание, он может начать выделять дым из-за перегрева.

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 ВЫДЕЛЕНИЯ ЛОВ

В соответствии с Директивой ЕС 2004/42 / СЕ максимально допустимое содержание ЛОС (категория продукции IIA/j типа sb) составляет 500 г/л (Пределы 2010 года) для готового к использованию продукта.

Максимальное содержание Sikafloor®-54 Booster составляет <500 г/л ЛОС для готового к использованию продукта.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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 запросу.

ООО «Сика»

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



Техническое описание продукта
Sikafloor®-54 Booster
Декабрь 2018, Версия 02.01
020816220010000010

Sikafloor-54Booster-ru-RU-(12-2018)-2-1.pdf

