

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.		

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

- 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, прибл. 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.

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.

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 обеспечить 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.

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

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.

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

Sikafloor®-54 Booster

Январь 2021, Версия 03.01
020816220010000010

Sikafloor-54Booster-ru-BY-(01-2021)-3-1.pdf

