

SikaTransfloor® -352 ST/SL

Выравнивающий состав для внутренних и наружных работ

Технические характеристики продукта

	SikaTransfloor® -352 ST	SikaTransfloor® -352 SL
Химическая основа	2х компонентный полиуретан	
Консистенция (CQP ¹ 001-1)	Легко тиксотропный	Самовыравнивающийся
Цвет	Серый	
Плотность (20°C)	Комп. А	0.98 кг/л
	Комп. В	1.22 кг/л
	Комп. А + В	1.00 кг/л
Пропорция смешивания	А : В = 4 : 1 (частей по весу)	
Твердость по ШОПу А (CQP 023-1)	ок. 80	
Прочность на растяжение (CQP 036-1 / ISO 527)	ок. 3 Н/мм ²	
Удлинение при разрыве (CQP 036-1 / ISO 527)	ок. 40%	
Температура нанесения / отн. влажность воздуха при нанесении	10 - 35°C / при максимум 80% отн. вл.	
Срок хранения	12 месяцев	

¹⁾ CQP = Внутренняя процедура контроля качества Sika

Описание

SikaTransfloor® -352 ST и -352 SL это не содержащий растворителей заполняющий и выравнивающий состав на основе 2х компонентного полиуретана.

SikaTransfloor® -352 ST - слегка тиксотропный, а Sika-Transfloor® -352 SL обладает самовыравнивающимися свойствами. Оба продукта соответствуют требованиям International Maritime Organisation (IMO).

Линейка продуктов SikaTransfloor® -352 производится в соответствии с системой контроля качества ISO 9001 / 14001 и входящими в ее состав прикладными программами.

Преимущества продукта

- Превосходные рабочие характеристики
- Не содержит растворителей
- Низкая вязкость
- Усадка отсутствует
- Легко ошкуривается

Область применения

SikaTransfloor® -352 ST и -352 SL специально разработаны для выравнивания поверхностей палуб кораблей и яхт. За одну операцию можно выравнивать неровности металлических (стальных, алюминиевых) или GRP палуб глубиной до 2 см. После чего на подготовленную подпалубу, через клей Sikaflex®-298, можно укладывать отделочную древесину. SikaTransfloor® -352 ST как и -352 SL пригоден как для наружных так и для внутренних работ.

Продукт предназначен только для профессионального использования опытным персоналом. Перед применением рекомендуется провести тесты на адгезию и совместимость к склеиваемым поверхностям.

Industry



Системы нанесения

Шаг	Процесс	Продукт	Расход
1	Очистка/подготовка	Ленточная шлифовальная машина / пескоструйный аппарат	
2	Праймерение	SikaCor® ZP Primer	ок. 0,2 кг/м ²
3	Выравнивание палубы	SikaTransfloor® -352 ST, SikaTransfloor® -352 SL	Требуемое кол-во, примерно 1 кг/м ² = 1 мм толщины
4	Нанесение клея	Sikaflex® -298	800 - 1500 мл/м ²
5	Приклейка деревянного палубного покрытия		

Режим проведения работ / Выдержка / Время высыхания

Температура нанесения	10°C	20°C	30°C
Время с момента смешивания до нанесения SikaTransfloor® -352 ST и -352 SL	ок. 45 мин	ок. 35 мин	ок. 25 мин
Время выдержки перед установкой деревянного настила палубы при помощи Sikaflex® -298	до 14 дней ¹⁾	до 14 дней ¹⁾	до 14 дней ¹⁾

¹⁾ в данном случае предполагается, что поверхность должна быть защищена от воздействия внешних факторов (грязь, пыль, вода) в течение всего периода выдержки. При необходимости перед следующим этапом работ поверхность следует очистить (ошкурить).

Механизм отверждения

Материал отвердевает вследствие химической реакции между двумя его компонентами.

Химическая стойкость

За рекомендацией необходимо обращаться в Службу технической поддержки Sika Industry.

Способ нанесения

См. руководство: "Рабочая инструкция по нанесению тиковых палубных покрытий". В зависимости от конкретных условий и геометрии палубы может быть выбран наиболее подходящий из материалов линейки Sika Transfloor®.

Ограничения при применении

Не рекомендуется использовать самовыравнивающийся SikaTransfloor® -352 SL на наклонных палубах (с углом наклона более 3°)

Дополнительная информация

Рабочие инструкции, разработанные для конкретного применения, могут дополнять технические данные, содержащиеся в его Техническом описании.

Копии следующих материалов доступны по дополнительному запросу:

- Сертификат Безопасности Продукта
- Рабочая инструкция по нанесению тиковых палубных покрытий.

Упаковочная информация

Ведро (комп. А)	20 кг
Банка (комп. В)	5 кг

Основание для предоставленных данных

Все технические параметры, приведенные в данном документе, основаны на результатах лабораторных тестов. Реальные их значения при замере могут отличаться по независящим от нас причинам.

Важные заметки

Для получения более детальной информации по использованию, транспортировке, хранению и утилизации данного продукта следует обращаться к Сертификату Безопасности Продукта, который содержит физические, токсикологические, экологические и другие важные данные.

Юридические заметки

Информация и детали рекомендации касательно нанесения и конечного использования Sika продуктов, предоставлены добросовестно и базируются на знаниях и опыте компании Sika и действительны только в случае правильного транспортирования, хранения, нанесения и использования в соответствии с рекомендациями компании Sika. Различия в материале, поверхностях и действительных условиях нанесения и применения не гарантируют надлежащего товарного состояния или пригодности для определенных целей. Также не гарантируется ответственность, возникающая в случае каких либо договорных отношений, выводов полученных из этой информации, из письменных рекомендаций или из других предоставленных источников информации. Пользователь продукта должен самостоятельно протестировать продукт на пригодность для требуемого применения. Sika оставляет за собой право изменять свойства продуктов. Права собственности третьей стороны должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с существующими условиями по продаже и доставке товаров. Пользователь должен всегда руководствоваться последними изданиями Технических Описаниях Продукта для используемого продукта, которые могут быть предоставлены по запросу.

