

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА 2019-07-03

Sikalastic®-022 W

ЖИДКАЯ ПОЛИМЕРНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА

ОПИСАНИЕ

Sikalastic®-022 W это готовая к нанесению, однокомпонентная, жидкая мембрана на водной основе для гидроизоляции влажных помещений. Образует гидроизоляционное покрытие, готовое к укладке плитки. Толщина более 0,5 мм. Для внутренних работ.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Гидроизоляция душевых
- Гидроизоляция ванных комнат
- Стены и полы с умеренной нагрузкой во влажных помещениях

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бесшовный
- Часть системы, включающей ленту Sika® SealTape и плиточные клеи.
- Однокомпонентный, готовый к применению состав
- На водной основе
- Быстросохнущий
- Водонепроницаемый
- Перекрывает трещины
- Идеален для нанесения шпателем или валиком
- Применяется по различным основаниям: бетон, цементные штукатурки, гипсовые плиты, гипсовые штукатурки, гипсовые блоки, сухие стяжки, старые керамические покрытия

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Полимерная дисперсия на водной основе
Упаковка	Вёдра 7 или 14 кг
Цвет	Синий
Срок годности	12 месяцев с даты производства
Условия хранения	Материал должен храниться в закрытой, неповреждённой, заводской упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +35 °C. Всегда руководствуйтесь информацией, указанной на упаковке.
Плотность	~1,35 кг/л
Толщина сухой пленки	≥ 0,5 мм

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	~ 1,35 кг/м ² на 2 слоя
Толщина слоя	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Толщина мокрого слоя - не менее 0,45 мм для каждого слоя ▪ Толщина сухой плёнки готового покрытия - не менее 0,5 мм
Температура воздуха	от +5 °C до +35 °C

Температура основания	от +5 °С до +35 °С
Влажность основания	Цементные стяжки должны иметь возраст не менее 28 дней и иметь остаточную влажность ≤ 2,0%, гипсовые стяжки должны иметь остаточную влажность ≤ 0,5%
Время межслойной выдержки/нанесение покрытия	Время выдержки перед нанесением 2 слоя: ~4 часа для стен ~5 часов для пола Приведённые данные являются ориентировочными и будут зависеть от температуры воздуха, температуры и влажности основания.
Готовность к эксплуатации	Укладку плитки можно производить через 24 ч после нанесения гидроизоляции.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть чистая, сухая, очищена от слабодержащихся частиц таких как пыль, грязь, ма-сло, цементное молочко, старые покрытия и следы прочей обработки, способной снизить адгезию.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Цементные основания должны быть подготовлен-ны механически подходящим способом (песко-струйной обработкой, фрезерованием, алмазными дисками и проч.) с целью удалить цементное мо-лочко и открыть поры в основании.

Участки со следами обработки посторонними мате-риалами или покрытиями необходимо удалить ме-ханически, после чего отремонтировать при помо-щи ремонтных составов.

Пыль и слабодержащиеся частицы необходимо полностью удалить при помощи пылесоса.

СМЕШИВАНИЕ

- 1-компонентный готовый к применению.
- Не требует перемешивания.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Швы и стыки пол / стена:

Гидроизолируются при помощи ленты Sika® SealTape F (или Sika® SealTape S). Используйте Sikalastic®-022 W для приклеивания лент SealTape.

Сливные воронки и трубы:

Гидроизолируются при помощи ленты Sika® SealTape F (или Sika® SealTape S). Используйте Sikalastic®-022 W для приклеивания лент SealTape.

Покрытие:

После грунтования основания и нанесения лент Sika® SealTape нанесите 1 слой Sikalastic®-022 W при помощи валика или шпателя.

Нанесите 2 слой, выждав необходимое время.

После отверждения Sikalastic®-022 W приступайте к укладке плитки.

При использовании материалов SikaFloor® и Sika® SealTape руководствуйтесь техническим описанием на соответствующие продукты.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструмент и оборудование необходимо очистить сразу после использования при помощи воды. За-твердевший материал удаляется только механически.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не предназначен для наружного применения (бал-коны, террасы).

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Тех-ническом описании изделия, основываются на ре-зультатах лабораторных исследований. Данные, по-лученные в ходе измерений в конкретных услови-ях, 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 ак-тов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получе-ния точной информации о материале и его приме-нении используйте техническое описание предна-значенное для вашей страны.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по на-несению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на дан-ный момент знаний и опыта применения при усло-вии правильного хранения, обращения и примене-ния материала в нормальных условиях в соответ-ствии с рекомендациями компании Sika. В действи-тельности, различия между материалами, основа-ниями и реальными условиями работы на объек-тах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для исполь-зования в конкретных условиях, а также ответствен-ности, вытекающей из каких бы то ни было право-вых 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 2019-07-03

Sikalastic®-022 W

Июль 2019, Версия 01.01

020404110100000019

PROVISIONAL_Sikalastic-022W-ru-RU-(07-2019)-1-1.pdf