

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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 толщиной более 0,5 мм, готовое к укладке плитки. Для внутренних работ. Материал совместим системами обогрева полов.

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.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Полимерная дисперсия на водной основе
Упаковка	Вёдра по 7 и 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 °С до +35 °С. Всегда руководствуйтесь информацией, указанной на упаковке.
Плотность	~1,35 кг/л
Толщина сухой пленки	≥ 0,5 мм

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	~ 1,25 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 °С до +35 °С
Температура основания	от +5 °С до +35 °С

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства

Влажность основания	Цементные стяжки должны иметь возраст не менее 28 дней и иметь остаточную влажность $\leq 2,0\%$, гипсовые стяжки должны иметь остаточную влажность $\leq 0,5\%$
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 Sikalastic®-022 W.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Цементные основания должны быть подготовлены механически подходящим способом (пескоструйной обработкой, фрезерованием, шлифовкой алмазными дисками и проч.) с целью удалить цементное молочко и открыть поры в основании.

Участки со следами обработки посторонними материалами или покрытиями необходимо удалить механически, после чего отремонтировать при помощи ремонтных составов.

Пыль и слабодержащиеся частицы необходимо полностью удалить при помощи пылесоса.

Для достижения улучшения адгезии при нанесении на пористые или слабовпитывающие основания используйте праймер Sika® Primer Pro.

СМЕШИВАНИЕ

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

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Швы и примыкание пол/стена, стена/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. Затвердевший материал удаляется только механически.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не предназначен для наружного применения (балконы, террасы), а также для гидроизоляции бассейнов.

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

ДИРЕКТИВА 2004/42/СЕ- ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛОВ

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.