

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Sikalastic®-022 W

### Полимерная гидроизоляция

#### ОПИСАНИЕ

Sikalastic®-022 W – готовая к применению однокомпонентная гидроизоляция на полимерной основе для гидроизоляции влажных помещений. Образует сплошное водонепроницаемое покрытие толщиной  $\approx 0,5$  мм перед последующей укладкой плиточной облицовки. Материал совместим системами обогрева полов.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Sikalastic®-022 W - предназначен для гидроизоляции следующих помещений перед укладкой плитки:

- ванные комнаты,
- душевые,
- кухни,
- санузлы,
- бани и сауны,
- прачечные и т.д.

Подходит для нанесения на следующие основания:

- цементные штукатурки и шпаклевки,
- стяжки и напольные ровнители на цементном и комплексном вяжущем (в том числе с подогревом),
- гипсовые штукатурки,
- гипсокартонные (ГКЛ) и гипсоволокнистые (ГВЛ) листы,
- пазогребневые блоки и плиты (ПГП),
- бетонные основания.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Образует на поверхности сплошное покрытие (без швов)
- Можно наносить на гипсовые поверхности
- Простая в применении
- Готова к использованию
- Водонепроницаемая
- Перекрывает трещины
- Совместима с системами "Теплый пол"

#### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Полимерная дисперсия на водной основе
Упаковка	Пластиковое ведро 5 кг
Срок годности	Не менее 18 месяцев с даты производства
Условия хранения	Материал должен храниться в закрытой, неповрежденной, заводской упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +35 °C. Всегда руководствуйтесь информацией, указанной на упаковке. Не замораживать!
Цвет	Серый
Плотность	$\sim 1,41 \pm 0,15$ г/см <sup>3</sup>
Значение pH	7,5–9,5
Толщина сухой пленки	0,5–0,8 мм

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	0,7–1,2 кг/м <sup>2</sup> (при нанесении 2 слоев)
Толщина слоя	0,5–0,8 мм
Температура воздуха	от +10 °С до +35 °С
Температура основания	от +10 °С до +35 °С
Влажность основания	Цементные стяжки должны иметь возраст не менее 28 дней и иметь остаточную влажность ≤ 4,0%, 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 Sikalastic®-022 W.

### 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

Не предназначена для наружного применения (балконы, террасы), а также для гидроизоляции при постоянном контакте с водой (бассейны).

### ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Работать в защитных перчатках, очках и рабочей одежде. Необходимо ознакомиться с Паспортом Безопасности Продукта

### 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 подготовки основания используйте грунтовку Sika® Primer Pro.

#### СМЕШИВАНИЕ

Sikalastic®-022 W готова к применению, запрещается добавление воды или других компонентов. При длительном хранении возможно частичное расслоение состава, рекомендуется перемешать материал шпателем или миксером с насадкой на низких оборотах.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Sikalastic®-022 W наносится по всей поверхности минимум в два слоя в неразбавленном виде кистью, шпателем или валиком на полностью высохшее загрунтованное основание. Нанесение должно выполняться равномерно тонким слоем. Общая толщина покрытия 0,5–0,8 мм. Предварительно места стыков стен, стен и пола обработать гидроизоляцией Sikalastic®-022 W и в еще свежий слой гидроизоляции уложить изоляционную ленту Sika® Seal Tape S RU, загладить шпателем проступившую через сетчатую основу ленты гидроизоляции. Углы (внутренние или наружные, вводы или выводы коммуникаций в стенах или полу) рекомендуется изолировать с помощью гидроизоляционных манжет или уголков. Манжеты надеваются на трубы и также укладываются в свежий слой гидроизоляции. Первый изолирующий слой гидроизоляции наносится без пробелов по всей обрабатываемой поверхности. Второй слой наносить только после полного высыхания предыдущего. Минимальный срок высыхания каждого слоя – около 4–5 часов (при +20 °С и влажности воздуха 50 %). При более высокой влажности и более низких температурах время сушки может существенно увеличиваться. Не рекомендуется наносить гидроизоляцию толстыми слоями, т.к. толстый слой гидроизоляции сохнет очень медленно, поэтому требуется наносить несколько тонких слоев с просушкой каждого перед нанесением следующего. К укладке плитки можно

Техническое описание продукта

Sikalastic®-022 W

Май 2024, Версия 04.01

02179020200000010

BUILDING TRUST



приступать только после высыхания гидроизоляции, но не ранее чем через 8–12 часов (при +20 °С и влажности воздуха 50 %) после нанесения последнего слоя. Приклеивание плиток должно выполняться цементным плиточным клеем класса С1 или С2, например, **SikaCeram® Pro**.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

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

## 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 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»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



### Техническое описание продукта

Sikalastic®-022 W

Май 2024, Версия 04.01

02179020200000010

Sikalastic-022W-ru-RU-(05-2024)-4-1.pdf

