

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sikalastic®-022 W Plus

Полимерная быстросохнущая гидроизоляция под плитку

### ОПИСАНИЕ

Sikalastic®-022 W Plus—полимерная гидроизоляция для стен и полов под облицовочную плитку во влажных помещениях, в том числе с подогревом. Можно наносить как на цементные, так и на гипсовые основания.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Sikalastic®-022 W Plus предназначена для создания бесшовного гидроизоляционного покрытия во влажных помещениях под плиточную облицовку, таких как:

- Ванные комнаты
- Санузлы
- Коридоры
- Балконы и лоджии
- Кухни
- Прачечные
- Душевые с трапами в полу
- Общественные кухни

Применяется по различным основаниям: бетон, цементные штукатурки, гипсовые плиты (ПГП), гипсовые штукатурки, гипсовые блоки, стяжки, в том числе с подогревом, старые керамические покрытия, ГКЛ, ГВЛ, строительная фанера и др.

Для последующей укладки плитки необходимо использовать плиточный клей класса C1 или C2 по ГОСТ Р 56387-2018.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстросохнущая, укладка плитки через 4–8 часов
- Экономичный расход,  $\approx 0,5$  кг/м<sup>2</sup> (два слоя)
- Эластичная, выдерживает раскрытие трещин до 1,2 мм и удлинение до 200%
- Бесшовная, высокая степень защиты от проникновения воды (до W16 при прямом давлении воды)
- Однокомпонентная, готова к применению
- Без запаха, не содержит растворителей

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Полимерная дисперсия, наполнитель, функциональные добавки
Упаковка	Пластиковое ведро 4,5 кг или 15 кг
Срок годности	Не менее 18 месяцев с даты производства
Условия хранения	Хранение в закрытой заводской упаковке, при температуре +5...+30 °С. Не допускать замораживания
Цвет	пастообразная масса синего цвета
Плотность	1400 – 1600 кг/м <sup>3</sup>
Состав системы	Sikalastic®-022 W Plus является частью системы для гидроизоляции влажных помещений: <b>Подготовка поверхности</b> грунтовочный состав - Sika® Primer Pro <b>Аксессуары для гидроизоляции углов, примыканий и выводов комму-</b>

Техническое описание продукта

Sikalastic®-022 W Plus

Ноябрь 2024, Версия 03.01

02179020200000030

## никаций

гидроизоляционная лента - Sika® Sealing Tape F  
внутренний угол - Sika® Sealing Tape S Inside Corner  
наружный угол - Sika® Sealing Tape S Outside Corner  
настенная манжета - Sika® Sealing Tape S Wall Patch  
напольная манжета - Sika® Sealing Tape S Floor Patch

## Гидроизоляция

гидроизоляция - Sikalastic®-022 W Plus

## Плиточная облицовка, затирка, санитарный герметик

плиточный клей C1 TE - SikaCeram® Universal

плиточный клей C2 TE - SikaCeram® PRO

плиточный клей C2 TE S1 - SikaCeram® Elastic / SikaCeram® 260 Elastic White

эпоксидная затирка - SikaCeram® - 815 EG

силиконовый герметик - Sikasil®

Расход	≈ 0,5 кг/м <sup>2</sup> (2 слоя)
Толщина слоя	≈ 0,35 мм (2 слоя)
Температура материала	+10...+30 °C
Температура воздуха	+10...+30 °C
Относительная влажность воздуха	60%
Температура основания	+10...+30 °C
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	~ 3 часа
Время высыхания	4–8 часов
Готовность к эксплуатации	7 суток

## 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.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

При работе с материалом необходимо использовать средства индивидуальной защиты (резиновые перчатки, очки). Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в последней версии паспорта безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

## КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

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

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Участки со следами обработки посторонними мате-

риалами или полимерными покрытиями необходимо удалить механически, после чего отремонтировать при помощи подходящих составов. Основаниям из гипсовых штукатурок следует предварительно придать шероховатость. Пыль и слабодержащиеся частицы необходимо полностью удалить при помощи пылесоса. Основания на минеральной или гипсовой основе следует предварительно обработать с помощью грунтовки Sika® Primer Pro.

Для сильно впитывающих поверхностей грунтование необходимо повторить. К нанесению гидроизоляционного раствора можно приступать не ранее чем через 2-6 часов после нанесения последнего слоя грунтовки (в зависимости от температуры в помещении).

## СМЕШИВАНИЕ

Sikalastic®-022 W Plus готов к применению, введение дополнительных компонентов или добавление воды категорически запрещено. Если материал долго хранился и произошло его расслоение, то перед работой Sikalastic®-022 W Plus необходимо перемешать вручную или дрелью с насадкой, в остальных случаях перемешивание не требуется.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Гидроизоляционную мастику можно наносить валиком с коротким ворсом, кистью, шпателем на подготовленные поверхности стен и полов таким

Техническое описание продукта

Sikalastic®-022 W Plus

Ноябрь 2024, Версия 03.01

02179020200000030

образом, чтобы не было пропусков. Допускается безвоздушное напыление материала. Стыки горизонтальных (пол - стена) или вертикальных (стена - стена) поверхностей следует дополнительно усилить гидроизоляционной лентой Sika® SealTape S или Sika® Sealing Tape F, приклеив ее на свеженанесенную гидроизоляционную мастику Sikalastic®-022 W Plus. Нанесите материал сплошным слоем без пропусков, не ранее чем через 3 часа после создания первого слоя, нанесите второй слой. К укладке плитки можно приступать не ранее чем через 4–8 часов после нанесения последнего слоя.

## 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, МО, г. Лобня, ул. Гагарина, 14.

Тел.: +7 (800) 550 7 333

E-mail: info@ru.sika.com

www.sika.ru



### Техническое описание продукта

Sikalastic®-022 W Plus

Ноябрь 2024, Версия 03.01

02179020200000030

Sikalastic-022WPlus-ru-RU-(11-2024)-3-1.pdf

