

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikalastic®-022 W Plus

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПОЛИМЕРНАЯ БЫСТРОСОХНУЮЩАЯ ПОД ПЛИТОЧНУЮ ОБЛИЦОВКУ. ГОТОВА К ПРИМЕНЕНИЮ.

ОПИСАНИЕ

Sikalastic®-022 W Plus высокоэластичная быстросохнущая, не содержащая растворителей, однокомпонентная, бесшовная, готовая к применению гидроизоляционная мембрана для герметизации стен и полов перед созданием плиточной облицовки на стенах и полах во влажных помещениях, в том числе с подогревом. Можно наносить 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 (утепленные)
- Кухни
- Прачечные
- Душевые с трапами в полу

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Полимерная дисперсия, наполнитель, функциональные добавки
Упаковка	Пластиковое ведро 4,5 кг или 15 кг
Срок годности	Не менее 12 месяцев с даты производства
Условия хранения	Хранение в закрытой заводской упаковке, при температуре +5...+30 °С. Не допускать замораживания
Цвет	пастообразная масса светлосинего цвета
Плотность	1400 – 1600 кг/м ³
Толщина сухой пленки	≈ 0,3 мм
Растяжение до разрыва	40–60 %

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстросохнущая, укладка плитки через 8 часов
- Экономичный расход, одной упаковки достаточно для обработки до 9 м² (при нанесении в два слоя)
- Бесшовная, высокая степень защиты от проникновения воды в основание
- Часть системы, включающей гидроизоляционную ленту Sika® SealTape/ Sealing Tape, плиточные клеи и затирку для швов
- Однокомпонентная, не требует добавления других веществ или воды
- Готовая к применению, не требует перемешивания
- Не содержит растворителей, на водной основе
- Эластичная, выдерживает раскрытие трещин до 1 мм
- Применяется по различным основаниям: бетон, цементные штукатурки, гипсовые плиты, гипсовые штукатурки, гипсовые блоки, сухие стяжки, в том числе с подогревом, старые керамические покрытия, ГКЛ, ГВЛ, строительная фанера и др.

Техническое описание продукта

Sikalastic®-022 W Plus

Декабрь 2022, Версия 01.02

02179020200000030

Перекрытие трещин	>1 мм
Адгезия	> 0,5 МПа
Температура эксплуатации	0...+50 °C
Паропроницаемость	0,003 мг/м·ч·Па
Состав системы	<p>Sikalastic®-022 W Plus является частью системы для гидроизоляции влажных помещений:</p> <p>Подготовка поверхности грунтовочный состав - Sika® Primer Pro</p> <p>Аксессуары для гидроизоляции углов, примыканий и выводов коммуникаций 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</p> <p>Гидроизоляция гидроизоляция - Sikalastic®-022 W Plus</p> <p>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®</p>
Расход	≈ 0,5 кг/м ² (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	4-6 часов
Время высыхания	8–10 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, токсиколо-

гические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть чистой, сухой, 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 материалами 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

Техническое описание продукта

Sikalastic®-022 W Plus

Декабрь 2022, Версия 01.02

02179020200000030

BUILDING TRUST



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

Материал готов к применению, введение дополнительных компонентов или добавление воды категорически запрещено. Если материал долго хранился и произошло его расслоение, то перед работой гидроизоляцию Sikalastic®-022 W Plus необходимо тщательно 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 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 4-6 часов после создания первого слоя, нанесите второй слой. К укладке плитки можно приступать не ранее чем через 8-12 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.



Техническое описание продукта
Sikalastic®-022 W Plus
Декабрь 2022, Версия 01.02
02179020200000030

Sikalastic-022WPlus-ru-RU-(12-2022)-1-2.pdf

