

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sika® Reemat Standard

Нетканное армирующее полотно из стекловолокна

ОПИСАНИЕ

Sika® Reemat Standard армирующий мат на основе стекловолокна для полимерных покрытий.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Армирование покрытий Sikalastic® и SikaRoof® МТС
- Армирование примыканий в системах SikaRoof® МТС
- Для нового строительства и реконструкции
- Для кровель с большим количеством примыканий, сложной конфигурацией и затрудненным доступом

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое и легкое применение
- Легко принимает форму сложных примыканий и узлов
- Обеспечивает необходимую толщину основного слоя
- Увеличивает способность перекрытия трещин покрытия
- Улучшает механические характеристики системы

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

Подтверждены следующие разделы европейского норматива ETAG 005, касающегося применения жидких мембран :

- ETA - 09/0139
- ETA - 14/0177

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Хаотично переплетенное стеклянное волокно
Упаковка	Рулоны: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Шириной 1,0 м длиной 100 м
Внешний вид / цвет	Белый
Срок годности	При надлежащем хранении срок годности не ограничен
Условия хранения	Материал должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной упаковке, в горизонтальном положении, без перегибов, в сухом месте при температуре от +5 °C до +35 °C.
Удельный вес	100 г/м ²

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы	Для получения подробной информации о составе систем ознакомьтесь с техническим описанием на жидкие мембраны и соответствующие системы покрытий.
----------------	---

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть однородной, прочной, чистой, сухой, очищенной от пыли, масла и прочих загрязнений. В зависимости от материала основания, применяется механическая очистка или грунтование. При необходимости выравнивания может потребоваться шлифование. Подходящие основания: бетон, битумная мембрана или битумные покрытия, металл, кирпичная кладка, асбестоцемент, керамическая плитка, дерево.

Для получения более подробной информации о подготовке и грунтовании основания прочтите техническое описание на применяемую жидкую мембрану.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед нанесением жидкой мембраны грунтовочный слой должен полностью затвердеть. Время выдержки указано в соответствующем разделе технического описания используемой грунтовки. Повреждаемые участки (при креплении поручней и прочих элементов) необходимо защищать лентой или полимерной пленкой.

Sika® Reemat Standard применяется в системах на основе жидких мембран.

1. Нанесите первый слой жидкой мембраны с расходом, указанным в техописании. Работайте с материалом таким образом, чтобы он оставался жидким до окончания укладки армирующего мата.
2. Вкатайте Sika® Reemat Standard в жидкое покрытие следите за отсутствием пузырей и складок. Нахлест полотен Sika® Reemat Standard составляет не менее 5 см.
3. Дополнительное количество жидкой мембраны на данном этапе не требуется, кроме небольшого количества для пропитывания мата в местах нахлестов.
4. После отверждения первого слоя мембраны нанесите второй слой покрытия с расходом, указанным в техописании.

Всегда начинайте с примыканий, после чего переходите к покрытию горизонтальных участков.

Устройство примыканий выполняется в соответствии с пунктами 1–3.

Для получения более подробной информации о подготовке и грунтовании основания прочтите техническое описание на применяемую жидкую мембрану.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Ограничения могут быть вызваны типом используемой жидкой мембраны – пожалуйста прочтите последнюю версию технического описания на мембрану.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ НОРМЫ (ЕС) № 1907/2206

Данный продукт - изделие, по определению статьи 3 технического регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH), не содержит веществ способных выделяться из изделия при нормальных, предсказуемых условиях применения. Паспорт безопасности в соответствии со статьей 31, указанного технического регламента, не требуется для его реализации, транспортировки и применения. Для безопасного использования следуйте инструкциям, указанным в данном техническом описании продукта. На основании наших текущих знаний, данный продукт не содержит особоопасных веществ, перечисленных в Приложении XIV технического регламента REACH или Перечне веществ-кандидатов, опубликованном Европейским химическим агентством в концентрациях более чем 0,1% (по массе).

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»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс. +7 (495) 5 777 331

www.sika.ru



Техническое описание продукта

Sika® Reemat Standard

Декабрь 2017, Версия 01.02

020915952000000003

SikaReematStandard-ru-RU-(12-2017)-1-2.pdf

