

Техническое описание изделия
Издание 05.2009
Идентификационный № 020902903000000004
Версия № 01

www.ucw.com.ua
www.aquaproof.com.ua

Sika® Reemat Premium

(Decothane Reemat Premium)

Нетканое полотно из стекловолокна для продуктов
Sikalastic®-601 BC и Sikalastic®-602 BR

Описание продукта	Sika® Reemat Premium используется для армирования с гидроизоляционными жидкими мембранами Sikalastic®-601 BC и Sikalastic®-602 BR.
Области применения	<ul style="list-style-type: none">■ Для открытых кровельных систем SikaRoof® MTC 18 и SikaRoof® MTC 22■ Для устройства примыканий SikaRoof® MTC Flashing■ Для закрытых кровельных систем SikaRoof® MTC Green (зеленые кровли) и SikaRoof® MTC Ballast (балластные кровли)■ Для нового строительства и реконструкции■ Для кровель с большим количеством деталей и сложной конфигурацией, а также для труднодоступных мест
Характеристики / Преимущества	<ul style="list-style-type: none">■ Простота и легкость нанесения на поверхности и устройство примыканий■ Адаптация к различным формам и профилям поверхности основания■ Продукт испытан на совместимость с жидкими мембранами Sikalastic®-601 BC и Sikalastic®-602 BR■ Обеспечивает правильную толщину базового слоя■ Ограничивает ширину раскрытия трещин в основании
Данные о продукте	
Форма	
Внешний вид / Цвет	Белый
Форма поставки	Рулоны - 1,3 м ширина x 155 м (примерно) - 30 см ширина x 100 м
Хранение	
Условия хранения / Срок хранения	Хранение в оригинальной, невскрытой и неповрежденной упаковке в сухом месте, в горизонтальном положении, без перегиба. Температура хранения 10 – 35 °С. Хранить в сухом месте.

Construction



Технические характеристики

Химическая основа Нетканый материала из стекловолокна со случайным переплетением волокон

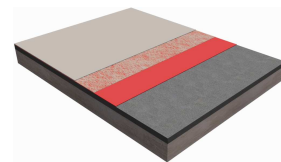
Масса на единицу площади 225 г/м²

Информация о системе

Структура системы

SikaRoof® MTC 18, SikaRoof® MTC 22

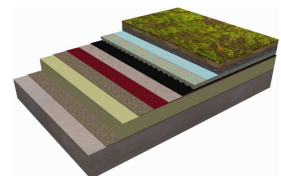
Продукт подходит для создания покрытий, стойких к воздействию УФ-лучей, для продления срока эксплуатации старых кровель, для создания отражающих покрытий для повышения энергоэффективности кровли или для улучшения гидроизолирующих свойств кровли в новом строительстве или при реконструкции.



Порядок укладки: Sikalastic®-601 BC - 1 слой, армирование нетканым волокном Sika® Reemat Premium, герметизация Sikalastic®-621 TC

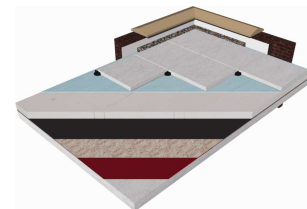
SikaRoof® MTC Green

Для создания зеленых кровель с целью повышения эстетической ценности здания, улучшения теплоизоляции, снижения шума и создания зеленых зон для поглощения дождевой воды и CO₂.



SikaRoof® MTC Ballast

Для крыш с гравийной и щебеночной засыпкой с целью обеспечения натурально-выглядеющей поверхности, защиты от возможных повреждений и создания негорючей поверхности.

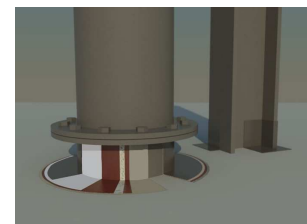


Устройство холодной кровли: Sikalastic®-602 BR - 1 слой, армирование нетканым полотном Sika® Reemat Premium и герметизация 1 слоем Sikalastic®-622 TR или 2 слоями Sikalastic®-623 DR

Устройство теплой кровли: Sikalastic® Vap, Sikalastic® Insulation и Sikalastic® Carrier приклеиваются при помощи Sikalastic® Coldstik, Sikalastic®-602 BR - 1 слой, армирование нетканым полотном Sika® Reemat Premium и герметизация 1 слоем Sikalastic®-622 TR или 2 слоями Sikalastic®-623 DR

SikaRoof® MTC Flashing

Для устройства сливов, в комбинации с битумным материалом образует хорошую гидроизоляционную систему. Продукт Sikalastic® Carrier применяется на участках с возможными деформациями, неоднородными основаниями или для остановки раскрытия трещин и швов в основании.



Порядок укладки: Sikalastic®-601 BC - 1 слой, армирование нетканым полотном Sika® Reemat Premium и герметизация 1 слоем Sikalastic®-TC.

Инструкции по укладке

Метод укладки

До нанесения продукта Sikalastic®-601 BC следует провести подготовку основания. Грунтовочный слой должен полностью затвердеть. Время выдержки указано в соответствующем разделе Технического описания изделия используемой грунтовки.

Открытые кровли

SikaRoof® MTC 12, 18, 22: сначала нанести слой продукта Sikalastic®-601 BC и по мокрому раскатать нетканное полотно Sika® Reemat. Обеспечить минимальную ширину нахлеста Sika® Reemat 5 см и не допускать образования пузырей и складок. Перед нанесением продукта Sikalastic®-621 TC необходимо соблюдать время межслойной выдержки, указанное в таблице ниже. Пожалуйста, учтите, что гидроизоляцию следует начинать с примыканий, а потом переходить к горизонтальной поверхности.

Зеленые крыши и крыши с балластной засыпкой

SikaRoof® MTC Green и Ballast

Сначала нанести слой продукта Sikalastic®-602 BR и по мокрому раскатать нетканное полотно Sika® Reemat. Обеспечить минимальную ширину нахлеста Sika® Reemat 5 см и не допускать образования пузырей и складок. Перед нанесением продукта Sikalastic®-621 TC необходимо соблюдать время межслойной выдержки, указанное в таблице ниже. На основном настиле (не открытые участки) нанесите слой продукта Sikalastic®-622 TR, а на открытых участках (деталей) - два слоя продукта Sikalastic®-623 DR.

Пожалуйста, учтите, что гидроизоляцию следует начинать с примыканий, а потом переходить к горизонтальной поверхности.

Встроенная кровельная гидроизоляция

SikaRoof® MTC Cold Bonding: Смешать компоненты адгезива Sikalastic® Coldstik согласно указаниям в соответствующем Техническом описании изделия.

Нанести адгезив на основание, распределяя его перпендикулярно длинной стороне настила. Для металлических профлистов клей следует наносить вдоль гребней. Раскатать пароизоляцию Sikalastic® Vap по Sikalastic® Coldstik, загерметизировав боковые и концевые нахлесты небольшим количеством клея. Изоляция Sikalastic® Insulation закрепляется таким же образом при помощи клея Sikalastic® Coldstik. Затем по изоляции Sikalastic® Insulation укладывается мембрана Sikalastic® Carrier и приклеивается вышеуказанным образом к слою Sikalastic® Vap. Системы SikaRoof® MTC 12, 18, 22 или Green укладываются по слою Sikalastic® Carrier.

Пожалуйста, учтите, что гидроизоляцию следует начинать с примыканий, а потом переходить к горизонтальной поверхности.

Устройство примыканий

SikaRoof® MTC Flashing: Следует убедиться в том, что битумный материал плотно приклеен или закреплен механически. Нанести первый слой Sikalastic®-601 BC и по мокрому раскатать нетканное полотно Sika® Reemat Premium. Не допускать образования пузырей или складок. Ширина нахлестов между матами Reemat должна быть не менее 5 см. Перед нанесением второго или третьего слоя Sikalastic®-621 TC необходимо соблюдать время межслойной выдержки, указанное в таблице ниже.

Замечания по укладке / Ограничения

Нетканное полотно Sika® Reemat Premium разработано для использования вместе с продуктами Sikalastic®-601 BC, Sikalastic®-602 BR, Sikalastic®-621 TC. Продукт Sika® Reemat Premium применяется на участках с возможными деформациями, по неоднородному основанию или для ограничения ширины раскрытия трещин, швов в основании и для обработки деталей.

Базовые характеристики

Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.

Местные ограничения

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, эксплуатационные характеристики данного продукта могут варьироваться в разных странах. Точное описание областей применения продукта можно прочесть в спецификациях, разработанных для конкретной страны.

Юридические замечания

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения 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 изделия» конкретного изделия, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.



www.ucw.com.ua
www.aquaproof.com.ua

