

Техническая карта материала
Издание 05.2009
Идентификационный № 020902903000000004
Версия № 01



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

- 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

- 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

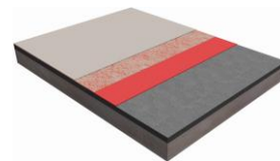
Масса на единицу площади 225 г/м²

Информация о системе

Структура системы

SikaRoof® MTC 18, SikaRoof® MTC 22

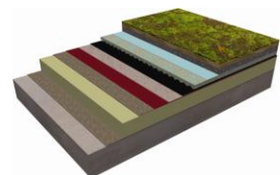
Продукт подходит для создания покрытий, стойких к воздействию УФ-лучей, для продления срока эксплуатации старых кровель, для создания отражающих покрытий для повышения энергоэффективности кровли или для улучшения гидроизолирующих свойств кровли в новом строительстве или при реконструкции.



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

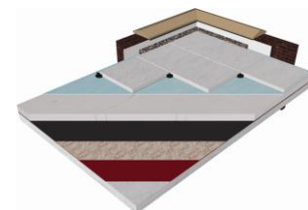
SikaRoof® MTC Green

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-выглядящей поверхности, защиты от возможных повреждений и создания негорючей поверхности.

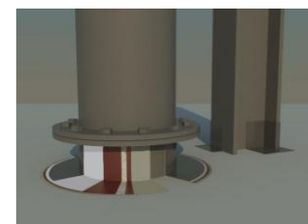


Устройство холодной кровли: Sikalastic®-602 BR - 1 слой, армирование нетканым полотном Sika® Reemat Premium и герметизация 1 слоем Sikalastic®-622 TR или 2 слоями Sikalastic®-623 DR

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 (деталях) - 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 матам 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.

Замечание

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

Указания по технике безопасности

Для получения информации и совета относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии Технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.

Юридические указания

Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.

The Sika logo consists of the word "Sika" in a bold, italicized, sans-serif font, with a registered trademark symbol (®) to its right. The logo is set against a red triangular background.

Сика Украина,
Украина
03680 г. Киев
ул. Смольная 9-Б

Тел.: +380 44 492 94 19
Факс: +380 44 492 94 18
www.sika.ua
www.sika.com

