

STYRBIT 2000 K

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БИТУМНО-КАУЧУКОВАЯ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ КЛЕЙ ДЛЯ ПЕНОПОЛИСТИРОЛА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Мастика служит для выполнения тяжелой гидроизоляции фундаментов сооружений и подземных частей зданий.

Кроме того, применяется для приклеивания пенополистирола и ламинированных плит (пенополистирольных с рубероидом), а также минеральных матов и других утепляющих материалов на битумные, бетонные поверхности, на битумную кровлю. Для приклеивания рубероидов на битумные поверхности, а также для склеивания рулонов рубероида между собой.

Не применять для приклеивания рубероида к пенополистиролу.



СВОЙСТВА:

Битумно-каучуковая мастика высоко модифицирована синтетическим каучуком с добавлением смолы и химических соединений, благодаря которым увеличивается адгезия пенополистирола с битумными, бетонными, жестяными поверхностями. Продукт можно применять на слегка влажных основаниях. После испарения растворителя, большое содержание каучука способствует образованию исключительно эластичного слоя сильно сопряженного с основанием. Слой водостойкий, стойкий к слабым кислотам и щелочам. Содержит органический растворитель, который является безопасным для пенополистирола.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Старые рубероидные поверхности

Устранить с поверхности все загрязнения, непрочно прилегающие части старого толя, существующие вздутия и пузыри, надрезая их крест-накрест и подклеивая, используя битумно-каучуковую массу «Styrbit 2000K». Вырванные места и недостатки в твердом покрытии заполнить также «Styrbit 2000K».

Бетонные поверхности

Бетонное основание должно быть крепким, сезонированным. Любые недостатки и неровности основания устранить, применяя специальные ремонтные составы «СТРИМ».

На подготовленное и очищенное бетонное основание следует нанести грунтовочный состав «Izobit Br» или «Dysperbit Grunt», а после нанесения дать время поверхности хорошо высохнуть - от 3 до 12 часов.

Кровельное покрытие жести

Устранить с поверхности все загрязнения и вещества, снижающие адгезию слоя. Непрочно прилегающие слои краски, лака, следы коррозии удалить и защитить антикоррозийными средствами. Глянцевые поверхности необходимо матировать (сделать поверхность шероховатой).

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Гидроизоляция:

После подготовки основания и нанесения грунтовки, необходимо подождать, чтобы поверхность высохла (примерно 3 часа). Затем наносить мастику «Styrbit 2000K» при помощи металлического шпателя или мастерка, стараясь сохранять одинаковую толщину (1 мм). Каждый слой должен хорошо высохнуть (1мм слоя сохнет примерно 24 часа при температуре 23°C). Массу всегда наносить минимум в 2 слоя, второй слой перпендикулярно первому.

Также для увеличения прочностных характеристик, между слоями (во второй свеженанесенный слой) гидроизоляции следует втопить стеклохолст или стеклоткань для армирования изоляции.

Приклеивание пенополистирола и ламинированных плит к поверхности:

Массу наносить зубчатым шпателем, толщина которого 2 мм и ширина 8-10 см, полосами шириной по 5-10 см, промежуток между полосами должен составлять 15-20 см, либо точечным способом по 10-12 точек, диаметром 5-10 см.

Приклеивание рубероида к поверхности и склеивание рубероидов между собой:

Мастику «Styrbit 2000K» наносить на загрунтованную при помощи праймера «Izobit BR» бетонную или рубероидную поверхность на ширину рубероида. Затем подождать 15-

20 мин и разложить рубероид, с усилием прижимая к поверхности. Следует помнить о выполнении припусков толя на толь около 10 см. Швы между собой необходимо проклеить мастикой «Styrbit 2000 K», а сверху еще раз промазать слоем мастики. При склеивании новых рубероидов между собой – грунтование поверхности не обязательно.

Приклеивание минеральных матов, древесной шерсти и других утепляющих материалов:

Подготовленную поверхность, а также минеральные и деревопроизводные маты прогрунтовать «Izobit BR». После высыхания грунтовочного слоя, следует равномерно нанести мастику «Styrbit 2000K» зубчатым терком (4x4 мм) или полосами шириной 8-10 см, с промежутком между полосами 10-15 см.

ИНСТРУМЕНТЫ:

Зубчатый мастерок, шпатель и другие инструменты.

ХРАНЕНИЕ:

В оригинальных упаковках, плотно закрытых, в сухих и прохладных помещениях. Срок годности 12 мес. с даты изготовления. Продукт морозостойкий.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Работы выполнять при температуре воздуха от - 15 до + 25 °С.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Технические данные и информация о способах применения представлены для температуры $+23\text{ }^{\circ}\text{C} \pm 2\text{ }^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 50-60 %. При других условиях время высыхания может измениться. При отрицательных температурах замедляется процесс испарения растворителя – время полимеризации увеличивается. Продукт содержит органический растворитель. Во время применения соблюдать правила ТБ. Обеспечить интенсивное проветривание места выполнения работ. Не применять работы внутри помещений.

Беречь от детей. Использовать защитную одежду и перчатки. В случае попадания в глаза необходимо обильно промыть водой и обратиться к врачу.

Производитель не несёт ответственности за ущерб, возникший при неправильном использовании или несоответствующем назначении материала.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

Работы выполнять в соответствии с требованиями действующего законодательства, инструкций производителя, стандартов и правил ТБ.

УПАКОВКА:

Ведро - 10 кг

Ведро - 20 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- цвет	черный
- толщина одного слоя	до 1,5 мм
- время высыхания	полусухой: 6 час сухой: 24 часа в качестве клея: 7 дней
- кол-во слоёв	2-4 при гидроизоляции
- остаток сухой массы	примерно 80%
- расход:	Гидроизоляция: 0,8-1,5 кг/м ² / 1мм толщины слоя клей для полистирола 0,8-1,2 кг/м ² точечно
- темп. основания и окружающей среды при применении	от - 10 ⁰ С до +35 ⁰ С
- метод нанесения	Мастерок, кельма, шпатель
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше +5 ⁰ С
- срок хранения (с даты изготовления)	12 месяцев
- очистка инструментов	бензин, органический растворитель