

LEPIK NA ZIMNO

БИТУМНО-СМОЛЯНАЯ МАСТИКА КЛЕЙ ДЛЯ РУБЕРОИДА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Приклеивание кровельных материалов на загрунтованные бетонные основания праймером Izobit Br, приклеивание рубероидов к основаниям, склеивание слоев кровельных рулонных материалов при многослойной изоляции, а также выполнение самостоятельных, сплошных водостойких слоев в строительстве.

Применяется только для наружных работ, так как данный состав содержит органический растворитель.



СВОЙСТВА:

Битумная масса, в состав которой входят специальные смолы, химические элементы, а также органический растворитель, что значительно повышает адгезию состава к различным поверхностям. Мастика обладает отличными клеящими свойствами.

Продукт готовый к применению. Можно применять на слегка влажных поверхностях, но на ней не должно быть капельной влаги или луж собравшейся воды.

Благодаря наличию химических добавок в составе мастики, на обработанной поверхности образуется эластичный слой гидроизоляции с высокой прочностью сцепления к основанию.

Слой полностью устойчивый к воздействию атмосферных факторов, слабых кислот и щелочей, к агрессивным соединениям, а также водонепроницаемый.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Старые рубероидные поверхности

Перед выполнением работ, необходимо устранить с поверхности все загрязнения, непрочные прилегающие части старого толя, существующие вздутия и пузыри, надрезая их крест-накрест и подклеивая, используя битумную массу «Lepik na zimno». Вырванные

места и недостатки в твердом покрытии необходимо заполнить мастикой «Arbolex U».

Бетонные поверхности

Бетонное основание должно быть очищенным от пыли и грязи, крепким и сезонированным. Любые недостатки (сколы, трещины, раковины) и неровности поверхности следует заделать, применяя специальные ремонтные составы «СТРИМ». На стыках стены с горизонтальным основанием следует выполнить закругление (фацет) радиусом около 5см из минерального цементного шпаклевочного раствора «Ремстрим-Т». После подготовки, на рубероидное и на бетонное основание следует нанести грунтовку «Izobit BR», и дать необходимое время (от 6 до 12 часов) для того, чтобы она хорошо высохла. После этого поверхность полностью готова для нанесения мастики.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Приклеивание рубероида к основанию и склеивание слоев рулонных кровельных материалов

Клей «Lepik na zimno» нанести на загрунтованную при помощи праймера «Izobit BR» бетонную или рубероидную поверхность на ширину рубероида. Затем подождать 15-20 минут и разложить рубероид, с усилием прижимая его к поверхности. Следует помнить о выполнении припусков рубероида на рубероид около 10 см.

Сверху швы необходимо промазать мастикой «Lepik na zimno». При склеивании новых рубероидов между собой – грунтование поверхности не обязательно.

Гидроизоляция

После высыхания грунтовочного покрытия нанести битумную мастику «Lepik na zimno» в 2-3 слоя. Средний расход 0,6-1,0 кг/м² на 1 слой. Каждый слой должен хорошо высохнуть (не менее 24 часов). Все последующие слои наносить перпендикулярно, для сохранения непрерывности покрытия и одинаковой толщины. Общий расход «Lepik na zimno» при такой системе 1,2 – 3,0 кг/м².

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

ИНСТРУМЕНТЫ:

Металлический терок, шпатель, капроновая щетка

ХРАНЕНИЕ:

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

Продукт морозостойкий.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Работы выполнять при температуре воздуха от -15 до + 35 °С.

ООО „СЖТ ВТК”
Украина, г.Киев, ул. Кайсарова, 11
тел/факс (044) 499-82-93
<http://sgt-kiev.com.ua>

ПРИМЕЧАНИЕ:

Технические данные и информация о способах применения представлены для температуры +23⁰С + 2⁰С и относительной влажности 50-60 %. При других условиях время высыхания может измениться. При отрицательных температурах замедляется процесс испарения растворителя – время высыхания увеличивается. Не применять продукт 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 - 5 кг
Ведро - 10 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

| | |
|---|---|
| - цвет | черный |
| - толщина одного слоя | 0,5-0,9 мм |
| - время высыхания | полусухой: 6 часов сухой: 24 часов |
| - кол-во слоёв | 2-4 при гидроизоляции 1- клей |
| - остаток сухой массы | примерно 70% |
| - расход: | гидроизоляция: 0,6-1,0 кг/м ² / 1мм толщины слоя |
| - темп. основания и окружающей среды при применении | от - 15 ⁰ С до +35 ⁰ С |
| - метод нанесения | мастерок, шпатель, щетка |
| - 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 |

ООО „СЖТ ВТК”
Украина, г.Киев, ул. Кайсарова, 11
тел/факс (044) 499-82-93
<http://sgt-kyiv.com.ua>