

ARBOLEX-U

КРОВЕЛЬНАЯ ШПАКЛЕВКА ДЛЯ РЕМОНТА И УПЛОТНЕНИЙ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Битумная масса предназначена для герметизации и ремонта деформационных швов и соединений. Продукт обладает отличной адгезией к битуму, штукатурке, бетону, металлическим листам и пластику.

Также применяется для ремонта повреждений и компенсации гидроизоляционного слоя в кровельных покрытиях (надрыв, трещины, щели, пузыри, течи на мокрых и сухих поверхностях и т. д.), для выполнения местных уплотнений гидроизоляции, для создания сплошного эластичного гидроизоляционного слоя под землей, для выполнения уплотнений типа ванны и т.д. Для герметизации жестяных элементов. Применять снаружи помещений.



СВОЙСТВА:

Битумная пластичная масса в виде пастообразной консистенции, модифицированная синтетическим каучуком, содержит армированное волокно и специальные химические дополнения. Мاستику можно применять как на сухих, так и на слегка влажных поверхностях.

Нанесенный гидроизоляционный слой из массы «Arbolex-U» - очень эластичный, способный компенсировать даже значительные движения поверхности, водостойкий. Обладает высоким уровнем сцепления с основанием и хорошими клеящими способностями. Устойчив к влиянию атмосферных условий, слабых кислот и щелочей, а также агрессивных субстанций, содержащихся в земле.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Очистные работы:

Перед выполнением работ необходимо очистить поверхность от грязи, пыли, песка, листьев, отдельных частичек. Поверхность может быть слегка влажная, но не мерзлая и не покрытая инеем. При необходимости, на поверхности удалить лужи воды. Для улучшения адгезии - поверхность следует загрунтовать праймером «Izobit BR».

Выполнение уплотнений:

На всех углах выполнить, так называемый фасет, используя битумно-каучуковую массу «Arbolex – U». При необходимости, поверхности покрытые пылью, загрунтовать праймером «Izobit BR».

Приклеивание кровельных элементов:

Перед началом работ следует обезжирить кровельные элементы. На обработанную праймером «Izobit BR» поверхность нанести битумную массу «Arbolex – U». Затем прижать элементы к поверхности. В случае необходимости, закрепить элемент дополнительно механическим способом.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Уплотняющие работы:

Нанести массу «Arbolex – U» с помощью шпателя, заполняя повреждённое место, толщиной 2-5 мм. В случае, когда поверхность мокрая, массу необходимо втирать энергичными движениями с целью активизации химических элементов, повышающих адгезию на мокрых поверхностях.

Выполнение сплошных уплотнений:

После обработки поверхности праймером, нанести уплотнительную массу «Arbolex – U» при помощи зубчатого терка, сохраняя одинаковую толщину. За один раз необходимо наносить массу толщиной 2-3 мм. Лучше наносить 2 более тонких слоя, чем 1 толстый. В жаркую погоду необходимо наносить более тонкие слои, для того чтобы растворитель равномерно испарялся по всей толщине слоя.

ИНСТРУМЕНТЫ:

Мастерок, шпатель

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ХРАНЕНИЕ:

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

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

Технические данные и информация о способах применения представлены для температуры +23 С + 2 С и относительной влажности 50-60 %. При других условиях время высыхания может измениться. При отрицательных температурах замедляется процесс испарения растворителя – время высыхания увеличивается. Продукт содержит органический растворитель. Во время применения соблюдать правила ТБ. Беречь от детей. В случае попадания в глаза необходимо обильно промыть водой и обратиться к врачу. Производитель не несет 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 - 1 кг
Ведро - 5 кг
Ведро - 10 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- цвет	черный
- толщина одного слоя	до 5 мм однократно
- время высыхания	полусухой: 3-5 часов сухой: 3-4 дня
- кол-во слоёв	Минимум 2
- остаток сухой массы	примерно 60%
- расход:	примерно 1,2кг/м ² / 1мм толщины слоя
- темп. основания и окружающей среды при применении	от - 15 ⁰ С до +35 ⁰ С
- метод нанесения	Мастерок, 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

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