

067-535-68-04

www.vemax.webgid.info

e-mail: vemax-krem@yandex.ru

ARBOLEX-U

Герметик для гидроизоляционных и уплотняющих работ в строительстве

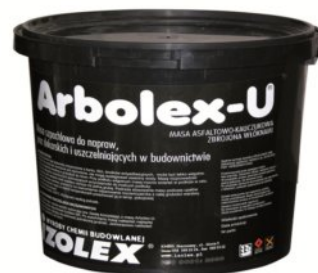
IZOLEX

Категория материалов: гидроизоляционные материалы, обмазочная гидроизоляция.

Свойства:

Битумная пластичная масса в виде пасты, модифицированная синтетическим каучуком, содержит армированное волокно и химические дополнения, возможно применение на слегка влажных поверхностях.

Образующийся слой из массы Arbolex-U (Арболекс-У) - очень эластичный, способный компенсировать даже значительные движения поверхности, водостойкий. Устойчив к влиянию атмосферных условий, слабых кислот и щелочей, агрессивных субстанций, содержащихся в земле.



Применение:

Ремонт повреждений и компенсация 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 землёй, для выполнения уплотнений типа ванны и т.д. Для крепления жестяных обработок. Применять снаружи помещений.



Подготовка поверхности:

Очистные работы:

Перед выполнением работ необходимо очистить поверхность от грязи, пыли, песка, листьев, отдельных частичек. Поверхность может быть слегка влажная, но не мёрзлая и не покрытая инеем. На поверхности не должны находиться лужи воды. Для улучшения адгезии - поверхность загрунтовать **Izobit- BR**.



Выполнение уплотнений:

На всех углах обеспечить, выполняя так называемый фасет, используя массу Arbolex – U. Запылённые поверхности загрунтовать **Izobit BR**.

067-535-68-04

www.vemax.webgid.info

e-mail: vemax-krem@yandex.ru

ARBOLEX-U

Герметик для гидроизоляционных и уплотняющих работ в строительстве

IZOLEX

Приклеивание кровельных элементов:

Кровельные элементы обезжирить. На обработанную Izobit-BR поверхность нанести массу Arbolex – U. Затем прижать элементы к поверхности. В случае необходимости, прикрепить 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 грунтовки поверхности, нанести массу Arbolex – U при помощи зубчатого терка, сохраняя одинаковую толщину. Одноразово 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 испарился по всей толщине слоя.

Инструменты:

Металлический терок, шпатель.

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 +5 до +35 гр С.

Примечания:

Технические данные и информация о способах применения представлены для температуры $+23\text{ C} \pm 2\text{ C}$ 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 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.

067-535-68-04

www.vemax.webgid.info

e-mail: vemax-krem@yandex.ru

ARBOLEX-U

Герметик для гидроизоляционных и уплотняющих работ
в строительстве



Упаковка:

Ведро	1 кг / 378 кг
Ведро	5 кг / 500 кг
Ведро	10 кг / 440 кг

Технические данные:

- цвет	чёрный
- 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	+ 5 – +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