

ASKOWIL

КЛЕЙ ДЛЯ РУБЕРОИДА И МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КРОВЛИ И ФУНДАМЕНТА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Приклеивание рубероидов и битумной черепицы к основанию плоской кровли, склеивание рулонов рубероида между собой, приклеивание твердых пен из полиуретана, минеральных и деревопроизводных плит, выполнение бесшовной кровли, с армированием специальными техническими тканями, выполнение высокоэластичной гидроизоляции, уплотняющей дно резервуаров с технической водой, отстойников, а также выполнение самостоятельных, сплошных водостойких слоев в строительстве. Битумную мастику «Askowil» применяют как на объектах промышленности, так и в гражданском строительстве.



СВОЙСТВА:

Битумная масса, модифицированная синтетическим каучуком с добавкой смол и химических элементов, улучшающих уровень сцепления с разными видами поверхностей. Продукт можно применять на слегка влажных поверхностях.

Большое содержание каучука, после испарения растворителя, способствует образованию слоя со специальными эластопластичными особенностями. Нанесенный слой гидроизоляции имеет очень высокую адгезию с основанием, а также способен компенсировать значительные движения поверхности и предотвратить образование микротрещин.

Обработанная поверхность стойкая к воздействию воды, слабым кислотам, щелочам и агрессивным элементам, содержащимся в земле.

Содержит органический растворитель.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Старые рубероидные поверхности

Устранить с поверхности все загрязнения, непрочные прилегающие части старого толя, существующие вздутия и пузыри, надрезая их крест-накрест и подклеивая, используя битумно-каучуковую массу «Askowil». Вырванные места и недостатки в твердом покрытии заполнить ремонтной мастикой «Arbolex U».

Бетонные поверхности

Бетонное основание должно быть крепким, очищенным от загрязнений, обеспыленным, сезонированным. Любые недостатки (сколы, трещины) и неровности поверхности устранить, применяя специальные минеральные ремонтные составы «СТРИМ». На стыках стен с горизонтальным основанием следует выполнить закругление (фацет) радиусом около 5см, используя минеральный цементный ремонтный состав «Ремстрим Т».

Подготовленное основание необходимо прогрунтовать праймером «Izobit BR». Перед нанесением гидроизоляционного слоя, нанесенная грунтовка на поверхности должна хорошо высохнуть.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Приклеивание рубероида к поверхности и склеивание рулонов рубероида между собой:

Клей «Askowil» нанести на предварительно загрунтованную бетонную или рубероидную поверхность праймером «Izobit BR». Для приклеивания рубероида, клей «Askowil» наносится на всю поверхность основания (ширину приклеиваемого рубероида). После нанесения битумной массы, необходимо подождать 15-20 минут и разложить рубероид, крепко прижимая к основанию. Следует помнить о выполнении припусков рубероида на рубероид, около 10 см. Сверху промазать «Askowil».

При склеивании новых рубероидов между собой – грунтование поверхности не обязательно.

Приклеивание минеральных и деревопроизводных плит и других утепляющих материалов:

Очищенную и подготовленную поверхность, а также минеральные и деревопроизводные плиты, прогрунтовать праймером «Izobit BR». После высыхания грунтовочного покрытия, зубчатым терком (4x4 мм) следует нанести равномерно по всей поверхности (или полосами шириной 20см и промежутком между полосами 15 см) клей «Askowil». Затем подождать 15-20 минут и приклеить минеральную или деревопроизводную плиту, тщательно прижимая её к поверхности.

Выполнение высокоэластичной гидроизоляции, уплотняющей дно резервуаров с технической водой, бетонных отстойников

Поверхности дна и стен резервуара прогрунтовать праймером «Izobit BR». После высыхания грунтовки, на поверхность сооружения нанести битумно-каучуковую массу «Askowil» с расходом 0,8-1,2 кг/м²/слой и выдержать до полного высыхания. После нанесения второго слоя, необходимо сразу утопить армирующую ткань, тщательно прижимая ее к основанию. Следует подождать до того момента, когда ткань полностью пропитается и оставить до полного высыхания. Затем нанести третий слой мастики «Askowil», который будет служить в качестве поверхностного слоя. Для сохранения одинаковой толщины слоя и бесшовной гидроизоляции, каждый последующий слой выполняется перпендикулярно предыдущему.

После высыхания гидроизоляционных слоев на обработанной поверхности необходимо выполнить защитную тонкую бетонную или асфальтобетонную стяжку, с целью защиты дна резервуара от механических повреждений. Расход мастики «Askowil» в такой системе составит от 2,4 до 3,6 кг/м². В результате образуется высокоэластичное, очень прочное и стойкое к механическим повреждениям гидроизоляционное покрытие.

ИНСТРУМЕНТЫ:

Металлический терок, шпатель, щетка

ХРАНЕНИЕ:

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

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

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

ПРИМЕЧАНИЕ:

Технические данные и информация о способах применения представлены для температуры +23°C + 2°C и относительной влажности 50-60 %. При других условиях время высыхания может измениться. При отрицательных температурах замедляется процесс испарения растворителя – время высыхания увеличивается. Во время применения соблюдать правила ТБ. Не применять 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	0,7-1,0 мм
- время высыхания	полусухой: 6 часов сухой: 24 часов
- кол-во слоёв	2-4 при гидроизоляции
- остаток сухой массы	примерно 75%
- расход:	Гидроизоляция: 0,8-1,5 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
- 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