Эластичная битумно-каучуковая мастика на основе растворителей. Клей для рубероида



Категория материала: обмазочная гидроизоляция, клей.

Свойства:

Битумная масса, высоко-модифицированная синтетическим каучуком с добавкой смол и химических элементов, улучшающих адгезию к разным поверхностям, возможно применение на слегка влажных поверхностях. Большое содержание каучука вызывает (после испарения растворителя) образование слоя со специальными эластопластичными особенностями, сильно связанного с основанием, способного к компенсации значительных движений поверхности и образованию микротрещин.



Обработанная поверхность стойкая к воздействию воды, слабым кислотам, щёлочам и агрессивным элементам, содержащимся в земле. Содержит органический растворитель.

Применение:

Приклеивание рубероидов к основаниям, склеивание их между собой, приклеивание твёрдых пен из полиуретана, минеральных и деревопроизводных плит, выполнение ламинатов, армированных техническими тканями, выполнение высокоэластичных ламинатов, уплотняющих дно резервуаров с технической водой, отстойников, а также выполнение самостоятельных, сплошных водостойких слоев в строительстве.



Приготовление поверхности *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 **Askowil**. Вырванные места и недостатки в твердом покрытии заполнить **Arbolex U.**



Эластичная битумно-каучуковая мастика на основе растворителей. Клей для рубероида



Бетонные поверхности -

бетонное основание должно быть крепким, связанным, сезонированным. Любые недостатки (сколы, трещины) и неровности основания устранить, применяя специальные минеральные растворы. На стыке стены со стеной и стены с горизонтальным основанием следует выполнить закругление (фацет) радиусом около 5см из минерального цементного шпатлёвочного раствора. Подготовленное основание прогрунтовать праймером - Izobit BR, который должен хорошо высохнуть.

Рекомендации по применению

Приклеивание рубероида к поверхности и склеивание рубероидов между собой:

Клей **Askowil**. нанести на загрунтованную Izobit-ом BR бетонную или рубероидную поверхность на ширину рубероида, подождать 15-20 мин и разложить рубероид, с усилием прижимая к поверхности. Следует помнить о выполнении припусков рубероида на рубероид около 10 см. Сверху подклеить материалом **Askowil**. При склеивании новых рубероидов между собой — грунтование поверхности не обязательно.

Приклеивание минеральных и деревопроизводных плит и других утепляющих материалов:

Подготовленную поверхность, а также минеральные и деревопроизводные плиты прогрунтовать праймером **Izobit BR.** После высыхания грунтовочного покрытия зубчатым терком (4х4 мм) следует нанести или равномерно по всей поверхности, или полосами шириной 20см и промежутом между полосами 15 см клей **Askowil.** Затем подождать 15-20 мин и приклеить минеральную или деревопроизводную плиту, с усилием прижимая её к поверхности.

Выполнение высокоэластичных ламинатов, уплотняющих дно резервуаров с технической водой, бенных отстойников -

Поверхности дна и стен резервуара прогрунтовать **Izobit BR.** После высыхания грунтовки, на поверхность нанести **Askowil** в расходе 0,8-1,2 кг/м2 и выдержать до полного высыхания. После нанесения второго слоя, с таким же расходом, необходимо сразу втопить армирующую ткань, тщательно прижимая к основанию до момента просачиваемости и оставить до полного высыхания. Затем нанести третий слой **Askowil** с таким же расходом, который будет служить в качестве поверхностного слоя. Для сохранения одинакоковой толщины слоя и непререрывности, все следующие слои выполняются перпендиулярно один второго.

После высыхания обработанной поверхности, необходимо выполнить защитную тонкую бетонную или асфальтобетонную стяжку, с целью защиты дна резервуара от механических повреждений. Полный расход **Askowil** в такой системе -2.4-3.6 кг/м2.

Эластичная битумно-каучуковая мастика на основе растворителей. Клей для рубероида



Образуется высокоэластичная, очень прочная и стойкая к механическим повреждениям гидроизоляция.

Инструменты:

Металический терок, шпатель

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 +5 до + 35°C.

Примечания:

Технические данные и информации о способах применения представлены для температуры $+23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ 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 Техники Безопасности. Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении. 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 согласно правил в строительстве, инструкций производителя, стандартов и правил ТБ

Упаковка:

Ведро	11 кг/ 440 кг
Ведро	22 кг/ 627 кг

Технические данные:

Texini tecitire quilibre.	
- цвет	чёрный
- толщина одного слоя	0,7-1,0 мм
- время высыхания	полусухой: 6 час сухой: 24 часа
- кол-во слоёв	2-4 при гидроизоляции
- остаток сухой массы	примерно 75%
- расход:	Гидроизоляция: 0,8-1,5 кг/м2/ 1мм толщины слоя
-темп.основания и окружающей	$+5 - +35^{\circ}C$
среды при применении	
- метод нанесения	мастерок, шпатель
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше +5°C



Эластичная битумно-каучуковая мастика на основе растворителей. Клей для рубероида

- срок хранения (от даты изготовления)	12 месяцев
- чистка инструментов	бензин, органический растворитель