

IZOBIT ALU

БИТУМНО-АЛЛЮМИНИЕВАЯ ЭМУЛЬСИЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется декоративной В качестве гидроизоляции кровельных кровли, также a элементов, как на новых основаниях, так и после ремонта. Для защиты мастичных кровель и битумной рулонной гидроизоляции ОТ ультрафиолетового излучения нагрева И поверхности. «Izobit Alu» применяется для консервации кровельных рубероидных покрытий, битумных гонтов, этернитов (асбошифер), оцинкованной и лакированной жести, битумных поверхностей, бетонных кладок и штукатурок. Битумная эмульсия используется также для защиты металлических кровель от коррозии. При помощи мастики осуществляются работы по восстановлению защитного слоя на старых рубероидных и битумных покрытиях.



СВОЙСТВА:

Битумно-каучуковая мастика, модифицирована синтетическим каучуком добавкой смол и химических элементов. Наличие в составе мастики каучука и специальных добавок. способствует образованию высокоэластичного слоя обработанной поверхности, имеющий высокий уровень адгезии к разным видам оснований. Применяется на сухих поверхностях. Содержит алюминиевый пигмент, придающий декоративный вид обработанной поверхности и создающий отражающий эффект.

Слой полностью устойчив к воде, слабым кислотам и щелочам. Содержит органический растворитель.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Обрабатываемую поверхность необходимо очистить от грязи, пыли, снега, льда, инея и других загрязнений. Основание должно быть сухим. Перед нанесением битумной массы на ремонтируемую поверхность (старый слой гидроизоляции), основание следует обеспылить при помощи грунтовки «Izobit Br», а с металлических элементов удалить ржавчину. На рубероидной кровле устранить все загрязнения, непрочно прилегающие части старого толя. Все существующие вздутия и пузыри удалить методом надрезания их крест-накрест. Затем необходимо их подклеить, используя клей для рубероида «Askowil». Вырванные места и недостатки в твердом покрытии заполнить кровельной шпаклевкой «Arbolex U». Поверхностям, обработанным при помощи битумных масс и битумных дисперсий необходимо дать высохнуть, чтобы растворитель или вода, содержащаяся в мастиках, могла испариться.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Содержимое перед применением необходимо тщательно перемешать, используя мешалку или низкооборотную дрель. Во время выполнения работ необходимо часто перемешивать массу, чтобы алюминиевые частички не оседали на дно емкости. «Izobit ALU» наносить кистью, валиком, щёткой, безвоздушным напылением и т.д. в один или 2 слоя.

инструменты:

Мешалка, мягкая щётка, кисть, валик, распылитель

ХРАНЕНИЕ:

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

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:

Работы выполнять при температуре воздуха от +5 до +35 °C.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Технические данные и информация о способах применения представлены для температуры $+23~^{\circ}$ C $\pm 2~^{\circ}$ C и относительной влажности $55+5~^{\circ}$ M. При других условиях время высыхания может изменяться. Применять снаружи помещений, в хорошо проветривемых местах. В различных углублениях использовать защитные маски.

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 - 1 кг

Ведро – 4.5 кг

Ведро - 9 кг

Ведро - 18 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

- цвет	серебряный
- толщина одного слоя	0,1-0,2 мм
- время высыхания	полусухой: через 6 часов сухой:12 часов
- кол-во слоёв	1-2
- остаток сухой массы	60%
- расход:	0,15 – 0,25 кг/м.кв.
-темп.основания и окружающей среды при применении	от +5ºC до +35ºC
- метод нанесения	Щётка, кисть, валик, распылитель
- условия хранения и транспортировки	в сухих прохладных помещениях, при температуре выше +5°C
- срок хранения (с даты изготовления)	12 месяцев
- очистка инструментов	бензин, органический растворитель