

Битумакс ХПП-2,5

Описание товара

БИТУМАКС ХПП-2,5 — битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный материал общего назначения, класса Стандарт.

Назначение:

- Устройство нижнего слоя мягкой кровли различной конфигурации;
- Гидроизоляция зданий и сооружений (фундаментов, подземных строительных элементов, мостов, бассейнов и резервуаров, подземных гаражей и т.п.)

Сфера применения:

- Ремонт и устройство кровель.
- Гидроизоляция бассейнов.
- Гидроизоляция подвалов.
- Гидроизоляция гаражей.
- Гидроизоляция козырьков зданий.
- Гидроизоляция фундаментов.
- Гидроизоляция тоннелей и мостов.

Размеры:

длина полотна в рулоне 15 м, ширина-1м.

Важно:

Не рекомендуется использовать:

- в дождливую погоду;
- при температуре окружающей среды ниже — 10 °С. (перед использованием в холодную пору завод — производитель рекомендует сохранять материал в отапливаемом помещении).

Избегать резких ударов рулонов о землю, особенно при критичных температурах (<0 °С).

Техника безопасности:

При работе по устройству еврорубероиду необходимо использовать спецодежду. Соблюдать правила безопасности при работе с баллонами со сжатым газом и открытым огнем.

Условия хранения и транспортировки:

Запрещается хранить и перевозить навалом, в два яруса.

Рулоны хранить в сухих помещениях при температуре до +40 °С в вертикальном положении, упакованные на поддонах или установлены на ровной жесткой поверхности.

Запрещается хранение рулонов под прямыми солнечными лучами.

Рекомендации по использованию

Перед укладкой материала, поверхность кровли должна быть полностью выровнена и очищена. При наличии старого кровельного ковра его следует удалить или сделать восстановительный ремонт. Если укладка производится на бетонную поверхность или стяжку, то перед заключением кровельного материала следует обработать бетонную поверхность или стяжку раствором праймера ТМ «Ореол-1». Потому что данный раствор имеет малую вязкость, он проникает через поры поверхности и связывает пыль, которая обычно остается после очистки. Данная подготовка гарантирует оптимальное сцепление (адгезию) материала с основанием. После высыхания праймера можно производить работы по укладке материала, используя газовую или жидкотопливную горелку. Перед началом укладки материала следует сделать его примерки. При необходимости осуществить подгонку, используя кровельный нож. Далее следует свернуть материал обратно в рулон. Постепенно разогревая нижний покровный (который приклеивается) слой наплавленного рулонного материала с одновременным подогревом основания (или поверхности ранее наклеенного изоляционного слоя), рулон раскатывают и плотно прижимают к основанию. Следует помнить, что при чрезмерном нагреве материал можно испортить, поэтому

рекомендуется применять насадки для горелки различной мощности, в зависимости от температуры окружающей среды и толщины материала. Рулонный материал укладывается внахлест. При этом боковые нахлесты должны быть шириной 8 см., торцевые от 10 до 15 см.

Срок эксплуатации — более 10 лет.

Производитель имеет все необходимые разрешительные документы: лицензию, гигиенический и пожарный и радиационный сертификаты.

Сертификат соответствия УкрСЕПРО.

Расшифровка аббревиатуры ХПП/ХКП/ЭПП/ЭКП

Х – тип основы: стеклохолст

Э – тип основы: полиэстер

К – тип покрытия: крупнозернистая посыпка (сланец /гранулят)

П – тип покрытия: полиэтиленовая плёнка.

Физико — механические характеристики материала ТМ БИТУМАКС ХПП-2,5

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ВЕЛИЧИНА
Масса, 1м ²	2,5
Разрывная сила при растяжении в продольном/поперечном направлении, Н/5 см, не <	294/-
Тип основы	стеклохолст
Водопоглощение в течение 24 ч., % по массе, не более	1,5
Гибкость на бруске с закруглением R=25 мм, при темп., °С, не выше	-10
Теплостойкость в течение 2 ч. при температуре, °С, не менее	+85
Водонепроницаемость при давлении 0,001 Мпа в течении 72 часов	абсолютная

<http://wikibud.com.ua>

Тел:

(044) 228-47-10

(066) 903-20-20

(098) 903-20-20

(063) 460-30-50