

Гидроизоляция Акропур ПМР2к полимочевина ручного нанесения

ТУ 2312-008-30584984-2015



АКРОПУР

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентное, наносимое кистью эластомерное, гибридное полимочевино-полиуретановое гидроизоляционное покрытие для защиты различных поверхностей. Образует непроницаемую для влаги пленку без волдырей, обладает замечательной водопоглощаемостью, высокими механическими свойствами и отличной устойчивостью к мелению.

ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Крыши из бетона, цементной черепицы, цементных стяжек

Крыши, где требуется высокая устойчивость к скоплению воды

Металлические поверхности, например, трубы.

Наружные стены под землей (до засыпки)

Непосредственно поверх новых или старых жидких гидроизоляционных мембран Поверх битумных мембран

Защита изоляции и пенополиуретана

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Высокая укрывающая способность
- Высокая проникающая способность
- Высокая адгезия к различным основаниям
- Стойкость к воздействию погодных факторов
- Стойкость к ультрафиолету и химии
- Стойкость к механической и вибрационной нагрузке

Технические характеристики

Плотность (EN ISO 2811-1) 1,45кг/Л (±0,1)

Температура эксплуатации -35°C min. / +80

Расход: 1-1,2кг/м² для двух слоев (цементная поверхность)

Условия применения

Относительная влажность воздуха (RH) <85%

Температура применения (окружающая среда – +5 подложка) °C min. / +35°C max.

Жизнеспособность (+23°C, относительная влажность 50%) 30 минут

Время высыхания (+23°C, относительная влажность 50%) 8 часов

Время высыхания до повторного покрытия (+23°C, относительная влажность 50%) 24 часа



Гидроизоляция Акропур ПМР

2к полимочевина ручного

нанесения

ТУ 2312-008-30584984-2015

Инструкция по применению

Подготовка основания

Бетон:

- Влажность основания должна быть не более 6%, бетон должен быть полностью вызревшим в соответствии с технологией.
- Основание должно быть тщательно подготовлено – очищено от пыли, грязи, мусора, жировых и полимерных загрязнений, нужно удалить известковое молочко, следы железнения (СНиП 2.03.13-88 «Полы» и СНиП 3.04.03-87 «Изоляционные и отделочные работы»);

Металл:

- Удалить непрочно держащиеся слои старых покрытий, рыхлые продукты коррозии и окалины. Рекомендуется абразивная очистка до степени Sa 2 ½ или Sa 2. Допускается механическая обработка абразивным инструментом – шлифовальной шкуркой с кругами зернистости №4–6, до степени St 3 и St 2/St на небольших участках*;
- Удалить масляные и жировые загрязнения путем промывки поверхности ацетоном, нефрасом, изопропиловым спиртом или другим растворителем с помощью мягкой х/б или льняной ткани, которая не будет оставлять на поверхности волокон.

Грунтование

Перед нанесением **Акропур ПМР 2к** необходимо нанести **грунт Акропур 01**

Нанесение

После грунтования поверхности **Акропур ПМР 2к** наносится в неразбавленном виде не менее чем в два слоя валиком, кистью или безвоздушным распылением. Каждый слой следует наносить в вертикальном направлении или в направлении, отличном от предыдущего.

Перед смешиванием двух компонентов компонент А следует тщательно перемешать механическим способом в течение около 1 минуты. Затем компоненты А и В смешиваются в заданном соотношении (13,5А:6,5В по весу) и перемешиваются в течение около 3 минут с помощью низкоскоростной электрической мешалки до получения однородной смеси.

В местах пересечения стоек с полом (а также во всех других углах), в деталях конструкции (например, вокруг и внутри кровельных водостоков), вдоль швов, а также при заделке трещин рекомендуется предварительно нанести Акропур ПМР 2к локально, армируя нетканым полиэфирным полотном (нанесение двух слоев «мокрый-по-мокрому»)



СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев от даты изготовления, в нераспечатанной заводской упаковке в сухом помещении при температуре от минус 40°С до плюс 40°С

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытого огня. Внутренние работы производить при условии хорошей вентиляции. Не допускать попадания в органы пищеварения и дыхания. Обязательное использование средств индивидуальной защиты.