

HYPERDESMO® – PB-2K



ETA – 10/0095

Двухкомпонентная полиуретан-битумная мастика для гидроизоляции и защиты

ИНСТРУКЦИЯ

1. Подготовка поверхности

Поверхность должна быть сухой; прочной – без трещин и разрушений; чистой – без пыли, грязи, жира, отслаивающихся частиц. Следы загрязнений от масла, маслянистых веществ или химикатов требуется удалить с помощью подходящих моющих, чистящих и обезжиривающих средств.

Бетонная поверхность должна быть созревшей (новые стяжки минимум 28 суток). С бетона удалить верхний слабый слой цементного молока.

Сколы, раковины, выбоины необходимо заполнить соответствующей ремонтной смесью или смесью Гипердесмо ПБ-2К с кварцевым песком.

Трещины более 1 мм, деформационные швы, угловые стыки заделать полиуретановым герметиком HYPERSEAL®-25LM-S.

Условия нанесения на бетон (стяжку)

- Прочность поверхности: R28 \geq 15МПа
- Влажность поверхности: W < 10%
- Температура воздуха: +5 ÷ +35°C
- Влажность воздуха: W < 85%

2. Грунтовка поверхности

При необходимости применить следующие грунты:

- MICROSEALER-50
- UNIVERSAL PRIMER-2K-4060
- AQUADUR®

Выбор в пользу того или иного грунта зависит от:

- Вида поверхности
- Впитываемости поверхности
- Температуры и влажности
- Закрытое помещение или улица
- Назначения гидроизоляционной системы

Расход грунта: ~200 г/м²

Для получения информации по подготовке других поверхностей, пожалуйста, свяжитесь с нашим техническим отделом giper.profi@gmail.com

3. Смешивание. Нанесение и Расход

Смешивание компонентов

Мастика HYPERDESMO®-PB-2K поставляются в ведрах равного объема. Открыть оба ведра, вылить содержимое ведер равными частями 1:1 в отдельную емкость для смешивания компонентов. Перемешать низкооборотным миксером или низкооборотной дрелью. Наносить сразу после смешивания.

ВНИМАНИЕ! После 30÷45 минут (при +20°C) HYPERDESMO PB®-2K начинает схватываться. Это надо принять во внимание при организации работ и при выборе количества приготавливаемого материала.

Нанесение

Нанесение вручную валиками, кистями, щётками "макловица", шпателями и (или) оборудованием безвоздушного распыления. Мастика может наноситься как в один слой, так и послойно. На неровных и наклонных поверхностях выполняется послойное нанесение с расходом 0,6÷0,8 кг/ м² на 1 слой.

При необходимости армирования рекомендуется использовать геотекстиль 50÷60 г/м²

Для удобства нанесения мастику можно разбавить ксилолом на 5-7% при ручном нанесении и до 10% при механическом.

Применение других растворителей исключено!

Расход

Норма расхода на бетонном основании: 1,5÷2 кг/м² (один или более слоёв)

Для получения более подробной информации по нанесению гидроизоляции на различные поверхности, напишите нам giper.profi@gmail.com



HYPERDESMO® – PB-2K



ETA – 10/0095

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку инструмента выполнять ксилолом непосредственно после использования. Не пытайтесь отмыть валики – это бесполезно.

УПАКОВКА

- Мастика HYPERDESMO®-PB-2K поставляется в металлических ведрах: 20 л + 20 л (комплект).

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

- Мастика содержит органический растворитель ксилол – работать вдали от открытого огня, не курить в зоне выполнения работ. В случае возгорания использовать огнетушитель и песок

- В закрытых помещениях использовать вентиляцию и средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)
- Работы следует выполнять в спецодежде, включая прорезиненные перчатки и очки.
- При попадании мастики на кожу, её следует удалить ветошью, растворителем и затем промыть мыльной водой
- При попадании мастики в глаза, нужно немедленно промыть глаза большим количеством воды, не тереть и обратиться к врачу

СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

Срок годности - 12 месяцев со дня изготовления при хранении в невскрытой заводской таре при температуре от +5°C до +25°C

