



Бесшовная однокомпонентная мастика EUROMAST® жидкая резина

представляет стабильную однородную, пастообразную массу от коричневого до темно-коричневого цвета.

После полимеризации EUROMAST® - резиноподобная эластичная мембрана черного цвета, устойчивая к УФЛ.

Работы с мастикой EUROMAST® допускается производить при температуре обрабатываемой поверхности и окружающего воздуха от +5°C до +35°C.

Подготовка поверхности:

- обрабатываемую поверхность очистить от пыли, масла, ржавчины и других загрязнений механическим (ручным) способом с последующей продувкой сжатым воздухом;
- при необходимости произвести ремонт бетонной поверхности (сколы, трещины), металлическую поверхность очистить от ржавчины, краски до нанесения мастики;
- очистить поверхность от всех видов влаги (наледи, инея, свободной воды), просушить поверхность.

ВНИМАНИЕ: во избежание образования пузырей, на поверхности кровельного ковра, необходимо, чтобы основание было сухим и вентилируемым (перфорированный слой, полосовая приклейка, устройство флюгарок и т.д.) при проведении работ в жаркую солнечную погоду, место проведения работ по возможности затеняется.

Применение:

- Однокомпонентная жидкая резина наносится в два слоя. Первый слой 0.8-1мм с расходом 1.3 -1.5 кг/м² наносится с помощью безвоздушного распылителя/валика/щетки/резинового скребка.
- Сушка 5-6 часов, в зависимости от условий окружающей среды (при использовании катализатора время сушки сокращается в несколько раз).
- Второй слой наносится с тем же расходом, что и первый 1.3-1.5 кг/м².
- В итоге, образуется слой 1.6-2мм. этого достаточно для защиты поверхности. Мастика EUROMAST® - при толщине слоя в 1мм имеет показатель водонепроницаемости на бетоне W10. (подтверждено испытаниями по ГОСТ 12730.5-84, протокол испытаний №82И от 15 мая 2015г.)
- Время высыхания 11-12 часов, в зависимости от погодных условий и окружающей среды.
- Время полной полимеризации слоя толщиной 2мм составляет 24-48 часов при температуре окружающего воздуха +20-25°C

В качестве армирующего материала можно использовать стеклоткань, стеклосетку, геотекстиль или полиэстер.

По основанию шпателем наносят первый (приклеивающий) слой мастики EUROMAST® и по нему расстилают армирующий материал, при необходимости разглаживая и прижимая его шпателем, (если предусмотрено армирование); после небольшой выдержки (не более 1 часа) шпателем наносится второй финишный слой EUROMAST®. При необходимости финишный слой посыпают просыпкой.

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕРЕМЕШАТЬ!!!

Для профессионального применения, перед использованием ознакомьтесь с технической документацией.

Хранение: при температуре от +5 до +35 °C - 12 месяцев.

НЕ ДОПУСКАТЬ ЗАМОРАЖИВАНИЕ ПРОДУКТА!!!

Производство и продажа ООО Группа Компаний «Партнер-Строй»
143900, МО, г. Балашиха, Западная промзона, Шоссе Энтузиастов,4
тел. +7 (499) 713-57-28, +7 (499) 714-99-74
www.жидкая-резина.su, partnermsk@mail.ru



Дата производства:

Номер партии:

Вес нетто:



СОСТАВ: битумно - полимерная эмульсия

ТУ-5775-001-38397632-2014