

## РЕЗИНОБИТУМНАЯ МАСТИКА



### Область применения:

Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента, деревянных конструкций и пр. Антикоррозионная защита стальных ёмкостей и трубопроводов различного назначения. Допускается применение в условиях слабо и среднеагрессивных грунтов.

### Описание материала:

Резинобитумная мастика - состав на основе высококачественного изоляционного битума, мелкодисперсной резиновой крошки, органического растворителя, пластификатора, наполнителя, ингибитора коррозии и антисептика.

### Особенности:

Резинобитумная мастика совместима с большинством битумных и битумно-полимерных гидроизоляционных материалов. Содержание мелкодисперсной резиновой крошки увеличивает толщину и прочность гидроизоляционного слоя. Содержит антисептическую добавку и ингибитор коррозии. Не содержит толуола и других токсичных растворителей.

### Характеристики:

Время высыхания одного слоя при 20 °С, ч, не более - 24

Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее - 55

Температура размягчения сухого остатка, °С, не менее - плюс 90

Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее - 0,2

Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее - 0,2

Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более - 0,4

Гибкость на брусе,  $r=5$  мм, при температуре минус 15 °С - трещин нет

Водонепроницаемость в течение 10 мин, при давлении 0,03 МПа (0,3 кгс/см.кв) - выдерживает испытание

Средний расход – 0,5 л/м. кв, при рекомендуемой толщине слоя 0,5 мм

### Производство работ:

Перед применением, резинобитумную мастику тщательно перемешать по всему объёму. При необходимости возможно разбавление уайт-спиритом, сольвентом или бензином-растворителем (не использовать автомобильный бензин, так как пары его могут быть ядовиты). При работе в условиях отрицательных температур, мастику рекомендуется отогреть в тепляках в течение суток при температуре не менее +15 °С. При нанесении мастики, поверхность должна быть сухой, предварительно очищенная от грязи, непрочных остатков старого покрытия, снега и наледи. Пористые основания необходимо обработать битумным праймером "Bitumast". Ржавые металлические поверхности зачистить механическим способом и обработать преобразователем ржавчины Bitumast. Влажные поверхности рекомендуется просушить при помощи газовых горелок. Мастика наносится при помощи шпателя, кисти или швабры. Мастику допускается использовать при окружающей температуре не ниже минус 5°С и отсутствии осадков.

### Хранение:

Хранить в плотно закрытой таре при температуре от минус 30°С до плюс 50°С. Предохранять от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытых источников огня. Не хранить в жилых помещениях и в контакте с продуктами питания. Держать в недоступном для детей месте. Гарантийный срок хранения при условии герметичной упаковки - 24 месяца.

### Меры предосторожности:

Не использовать внутри жилых и замкнутых помещений. Резинобитумная мастика огнеопасна! Работы с мастикой проводить на открытом воздухе, не курить. Исключить наличие нагревательных приборов и открытых источников огня. Не допускать попадания мастики на кожные покровы, в глаза и пищевод, применять защитные костюмы, перчатки и очки. При попадании мастики на кожу - удалить ветошью и смыть загрязнение мыльной водой. При попадании мастики в глаза - промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью. При попадании мастики в пищевод - НЕ вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью и показать этикетку.

Вся информация и рекомендации, приведенные в этом Информационном Листе, основаны на современных научных и технических знаниях по этому продукту. Лица, получающие этот продукт, ответственны за верное понимание и толкование информации приведенной в этом документе при использовании или при контакте с этим продуктом. Производитель вправе изменять или дополнять существующую информацию без дополнительного уведомления.