

## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА



### Область применения:

Обмазочная гидроизоляция бетонных поверхностей, элементов фундамента, внешних деревянных конструкций и пр. Допускается применение в условиях слабо и среднеагрессивных грунтов.

### Описание материала:

Гидроизоляционная мастика - состав на основе высококачественного изоляционного битума, органического растворителя, пластификатора, наполнителя, ингибитора коррозии и антисептика.

### Особенности:

Гидроизоляционная мастика совместима с большинством битумных и битумно-полимерных гидроизоляционных материалов. 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 - 50

Температура размягчения сухого остатка, °С, не менее - плюс 70

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, г=5 мм, при температуре минус 5 °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, гидроизоляционную 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, гидроизоляционную 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 малярного валика, кисти, швабры или методом распыления. Гидроизоляционную 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. Гидроизоляционная мастика огнеопасна! Работы с гидроизоляционной мастикой проводить на открытом воздухе, не курить. Исключить наличие нагревательных приборов и открытых источников огня. Не допускать попадания гидроизоляционной мастики на кожные покровы, в глаза и пищевод, применять защитные костюмы, перчатки и очки. При попадании гидроизоляционной мастики на кожу - удалить ветошью и смыть загрязнение мыльной водой. При попадании гидроизоляционной мастики в глаза - промыть большим количеством проточной воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью. При попадании гидроизоляционной 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.