



Мастика гидроизоляционная битумная холодная AquaMast

ТУ 5775-063-72746455-2012

Материал, представляет собой полностью готовый к применению материал на основе нефтяного битума, содержащий технологические добавки, минеральные наполнители и растворитель



Описание продукции:

Мастика гидроизоляционная битумная для фундаментов AquaMast представляет собой полностью готовый к применению материал на основе нефтяного битума, содержащий технологические добавки, минеральные наполнители и растворитель.

Область применения:

Предназначена для обмазочной гидроизоляции конструкций (бетонных, железобетонных, металлических, деревянных и др.), заглубляемых в землю и контактирующих с влажной средой: фундаментов, свай и т.п. Расход мастики на 1 слой составляет 1 кг/м². При нанесении на вертикальную поверхность – 0,7 кг/м².

Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|----------|------------|-------------|---------------------------------|
| Прочность сцепления с основанием: | | | | |
| - с бетоном | МПа | не менее | 0,1 | ГОСТ 26589-94 |
| - с металлом | | | 0,1 | |
| - с деревом | | | 0,1 | |
| Водопоглощение в течение 24ч, по массе | % | не менее | 2 | - - |
| Массовая доля нелетучих веществ | % | в пределах | 75-90 | ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008) |
| Теплостойкость | °С | не менее | 80 | ГОСТ 26589-94 |
| Условная вязкость | с | не менее | 10 | ГОСТ 8420-74 |
| Гибкость на брусе радиусом 5,0±0,2 мм при температуре 5 °С | - | - | трещин нет | ГОСТ 26589-94 |
| Водонепроницаемость в течение 10 мин при давлении 0,03 МПа | - | - | выдерживает | - - |
| Жизнеспособность | ч | не менее | 3 | ТУ 5775-063-72746455-2012 |

Производство работ:

Работы производить при температуре от -10°С до +40°С. При температуре ниже +5°С мастику необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре не менее суток. Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не применять внутри жилых помещений. При попадании на кожу мастику необходимо смыть растворителем.

Время высыхания мастики до олипана не более 24 ч, окончательный набор гидроизоляционных свойств зависит от температуры и влажности окружающей среды.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°С до +30°С.

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

Транспортировка:

Мастику транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

Сведения об упаковке:

Металлические евроведра по 18 кг / 10 кг / 3 кг.