



## 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/м<sup>2</sup>. При нанесении на вертикальную поверхность – 0,7 кг/м<sup>2</sup>.

### 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 оліпа 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.