



## Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная эмульсионная AquaMast

ТУ 5775-067-72746455-2012

Мастика холодная



### Описание продукции:

Мастику битумно-полимерную гидроизоляционную эмульсионную AquaMast получают путем диспергирования битумов, модифицированных полимерными добавками, в водном растворе эмульгатора.

### Область применения:

Материал предназначен для проведения гидроизоляционных работ внутри помещений (ванные комнаты, душевые, подвалы, балконы, полы, небольшие бассейны и т.п.)

Расход на два слоя мастики — 2,5-3,5 кг/м<sup>2</sup>.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления с бетонным основанием	МПа	не менее	0,4	ГОСТ 26589-94
Условная прочность	МПа	не менее	0,2	-
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	100	-
Водопоглощение в течение 24ч, по массе	%	не менее	5	-
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	70-80	ГОСТ 32939-2012
Теплостойкость	°С	не менее	80	ГОСТ 26589-94
Гибкость на брусе радиусом 5,0±0,2 мм при температуре -15 °С	-	-	трещин нет	-
Водонепроницаемость в течение 72 ч при давлении 0,001 МПа	-	-	выдерживает	-
Время высыхания при 20 °С	ч	не более	5	ТУ 5775-067-72746455-2012, п.4.9

### Производство работ:

Работы производить при температуре от +5 °С до +30 °С. Проводить работы рекомендуется в перчатках. При попадании на кожу мастику необходимо смыть водой. После высыхания смыть мастику можно растворителем. Время высыхания мастики при стандартных условиях не более 24 ч.

### Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от +5°С до +30°С.  
 Гарантийный срок хранения — 6 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 20 л / 10 л / 3 л.