



## Гидроизоляция битумная универсальная AquaMast морозостойкая

ТУ 23.99.12-124-72746455-2018

Материал является водной эмульсией нефтяного битума, технологических добавок и минеральных наполнителей



### Описание продукции:

Гидроизоляция битумная универсальная AquaMast морозостойкая – это готовая к применению битумная эмульсионная мастика холодного нанесения модифицированная СБС полимером. Благодаря тиксотропным свойствам возможно наносить как кистью, так и шпателем. Готова к применению. Покрытия на её основе обладают высокими прочностью сцепления с основанием, эластичностью, теплостойкостью, устойчивостью к воздействию влаги и агрессивных веществ, содержащихся в земле. Не содержит растворителей.

### Область применения:

Предназначена для:

- гидроизоляции пола (ванных комнатах, балконов, подвалов);
- гидроизоляции фундаментов;
- антикоррозионной защиты бетона.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Плотность	Кг/м <sup>3</sup>	в пределах	1000±50	ГОСТ 3900-85
Вязкость по стеклу	мм	в пределах	45-60	ТУ 23.99.12-124-72746455-2019
Прочность сцепления с бетоном	МПа	не менее	0,5	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	900	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	2	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость в течение не менее 10 мин при давлении 0,03 МПа	-	-	выдерживает	ГОСТ 26589-94
Температура гибкости на бруске с закруглением R=5±0,2 мм	°С	не выше	0	ГОСТ 26589-94
Масса нетто	кг	-	15	-

### Производство работ:

Согласно инструкции, приведенной на упаковке. Диапазон температур применения от 0 °С до плюс 40 °С. Температура самой мастики перед применением должна быть не ниже 0 °С. Избегать попадания на кожу и в глаза.

### Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С. Продукт морозостойкий, допускается снижение температуры мастики до минус 5 °С на срок не более трех суток. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев.

### Транспортировка:

Продукцию транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С. Допускается кратковременное (до трех суток) снижение температуры продукции до минус 5 °С.

### Сведения об упаковке:

Пластиковое ведро объемом 17,3 л.