



## 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.