

## Гидроизоляция битумная универсальная AquaMast

Произведена согласно ТУ 23.99.12-124-72746455-2018

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Гидроизоляция битумная универсальная AquaMast – это готовая к применению битумно-полимерная пастообразная мастика на водной основе для обмазочной гидроизоляции внутри и снаружи здания.

Благодаря пастообразной консистенции позволяет легко наносить слои большей толщины шпателем или полутёрком на вертикальные конструкции за одно нанесение. Не содержит растворителя и не наносит вред окружающей среде и здоровью человека.

Готовое покрытие не подвержено гниению и обладает высокими в своём классе прочностью сцепления с основанием, теплостойкостью до +140 °C, устойчивостью к воздействию влаги и агрессивным веществам, содержащихся в грунте.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для:

- надёжной гидроизоляции фундаментов с расходом не менее 3 кг/м<sup>2</sup>;
- безопасной гидроизоляции полов внутри жилых помещений с расходом не менее 2 кг/м<sup>2</sup>;
- анткоррозионной и противокапиллярной защиты бетона с расходом не менее 1 кг/м<sup>2</sup>.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- применяется внутри и снаружи помещений;
- бесшовная гидроизоляция;
- высокая скорость высыхания;
- простота применения;
- нанесение на вертикальные основания до 3 мм за один раз
- допускается нанесение на влажные основания (до 10%).

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Плотность	кг/м <sup>3</sup>	±50	1250	ГОСТ 3900-22
Прочность сцепления с бетоном	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	2	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость в течение не менее 10 минут при давлении 0,03 МПа	-	-	выдерживает	ГОСТ 26589-94

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объём вёдер	л	-	17,3
Масса нетто в ведре	кг	-	15
Количество вёдер в паллете	шт	-	44
Масса брутто паллеты*	кг	-	726

\*Масса брутто паллеты является справочной величиной и может колебаться в зависимости от упаковочных материалов, обеспечивающих сохранность вёдер при транспортировании и хранении.

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции, указанная на упаковке;
- [Инструкция по гидроизоляции пола AquaMast](#).

Диапазон температур применения от 0°C до +40°C, температура основания должна быть не ниже +5°C, температура мастики при нанесении не ниже +20°C. Избегать попадания на кожу и в глаза.



Применяется по основаниям из силикатного кирпича, ячеистого бетона, пенобетона, бетона, известково-цементной штукатурки, а также по старым битумным покрытиям и древесине. На влажных основаниях увеличивается время высыхания.

Незначительные дефекты поверхности перед нанесением покрытия следует исправить ремонтной смесью, приготовленной в пропорции 1:1 из пасты и увлажнённого песка или ЦПС. Не применять на кровле.

Для качественной подготовки впитывающей поверхности перед нанесением гидроизоляции рекомендуется применить Праймер битумный универсальный AquaMast. Допускается разбавление водой в любых пропорциях для снижения вязкости продукта, разбавленный продукт следует израсходовать в течении 12 часов.

Водонепроницаемость достигается через 8 часов при +20°C и нормальной влажности, покрытие до высыхания требуется защитить от дождя.

Во избежание появления усадочных трещин пасту наносить толщиной слоя не более 3 мм, второй слой наносится после высыхания первого. Усадка продукта при высыхании по толщине 40...50 %. В случае появления усадочных трещин (избыточная толщина нанесения, сухая жаркая ветреная погода, «толстостойное» нанесение без армирования), заполнить появившиеся трещины пастой.

Для продления срока хранения не использованной массы рекомендуем уложить на поверхность мастики полиэтиленовую плёнку для недопущения испарения воды из состава и преждевременного схватывания.

Чистка инструмента от не засохшей мастики производить водой, высохшая мастика удаляется механически или при помощи нефтяного растворителя (например бензин, уайт-спирит).

Итоговые свойства покрытие набирает через 3...4 дня.

Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

#### **ТРАНСПОРТИРОВКА:**

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

Загрузку в транспортные средства и перевозку материала производят в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Температурный режим транспортировки продукции от +5 °C до +35 °C. Допускается кратковременное (до трёх суток) снижение температуры продукции до -5 °C.

Материал не относится к опасным грузам.

#### **ХРАНЕНИЕ:**

Хранить в защищённом от солнечных лучей месте при температуре от +5 °C до +35 °C. Продукт морозостойкий, допускается снижение температуры мастики до -5°C на срок не более трёх суток.

Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению.

При длительном хранении допускается частичное расслоение, устранимое перемешиванием.

Гарантийный срок хранения материала – 18 месяцев со дня изготовления.