



## Гидроизоляция битумная универсальная AquaMast

Произведено 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 слой 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 плюс 140 °С, устойчивостью к воздействию влаги и агрессивным веществам, содержащимся в земле.

### 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>;
- антикоррозионной и противокapиллярной 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 3900-2022
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа	не менее	0.2	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	2	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость при давлении 0,03 МПа в течение 10 мин	-	-	выдерживает	ГОСТ 26589-94
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96
Группа распространения пламени	-	-	РП4	ГОСТ Р 51032-97

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	л	-	17.3
Масса нетто продукта	кг	-	15
Штук на 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:

- Инструкция по гидроизоляции фундаментов
- Инструкция Гидроизоляция полов Аквамаст

Диапазон температур применения от плюс 5°C до плюс 40°C, температура основания должна быть не ниже плюс 5°C, температура мастики при нанесении не ниже плюс 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 плюс 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, «толстослойное» 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.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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 плюс 5 °С до плюс 35 °С. Допускается кратковременное (до трех суток) снижение температуры продукции до минус 5 °С.

Материал не относится к опасным грузам.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в защищённом от солнечных лучей месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С. Продукт морозостойкий, допускается снижение температуры мастики до минус 5°C на срок не более трех суток.

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

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ТУ 23.99.12-124-72746455-2018 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению.

При длительном хранении допускается частичное расслоение, устраняемое перемешиванием.

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев с даты производства, при соблюдении условий хранения и транспортирования.

## КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 2715 00 000 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.120

КСР: 23.99.12.120.59.1.01.02-0045-000

## СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

