



# Мастика битумная холодная для ремонта кровель и гидроизоляции AquaMast

Произведена согласно ТУ 5775-065-72746455-2012

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Мастика битумная холодная для ремонта кровель и гидроизоляции AquaMast представляет собой высококачественную однородную массу, состоящую из битума, наполнителя, растворителя и технологических добавок.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для:

- ремонта рулонной и мастичной кровель (пузыри, трещины, разрывы, отверстия, частичная герметизация);
- приклеивания битумных материалов к кирпичным, штукатурным, бетонным, металлическим, деревянным, керамическим и другим поверхностям.

Расход мастики зависит от типа выполняемых работ и составляет 0,8...1,8 кг/м<sup>2</sup>.



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- универсальность;
- отличная адгезия к различным основаниям;
- высокий показатель теплостойкости;
- лёгкость и удобство применения.

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления с основанием: с бетоном	МПа	не менее	0,1	ГОСТ 26589-94
с металлом			0,1	
Прочность сцепления между слоями: рулонный материал – рулонный материал	МПа	не менее	0,1	ГОСТ 26589-94
рулонный материал – бетон			0,1	
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	0,1	ГОСТ 26589-94
Условная прочность	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	82...92	ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008)
Теплостойкость	°С	не менее	100	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не менее	2	ГОСТ 26589-94
Жизнеспособность	ч	не менее	2	ТУ 5775-065-72746455-2012
Водонепроницаемость в течение 72 ч при давлении 0,001 МПа	-	-	выдерживает	ГОСТ 26589-94

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объём вёдер	л	18 / 10 / 3
Масса нетто	кг	18 / 10 / 3
Количество вёдер в паллете	шт.	36 / 60 / 144
Масса брутто паллеты*	кг	730 / 700 / 510

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

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции, указанной на упаковке.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от пыли, масла, наледи и других загрязнений.

Впитывающие основания обработать праймером битумным AquaMast.

Материал наносить шпателем или кельмой толщиной не более 4 мм для ремонта дефектов и не более 1 мм для приклейки рулонных материалов.

Работы производить при температуре от минус 10 °С до плюс 40 °С. При температуре ниже плюс 5 °С мастику необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре не менее суток. Не применять вблизи источников открытого огня.

При ремонте вздутий (пузырей) их следует разрезать, расправить края, нанести мастику и вдавить расправленные края в основание до вытекания мастики на поверхность приклеиваемого материала, при необходимости армировать стеклосеткой.

Для приклейки рулонных материалов на кровлях с уклоном до 5 градусов материал нанести на основание, после чего прикатать предварительно подготовленный рулонный материал в мастику, не допуская воздушных разрывов в склейке. При необходимости временно прижать утяжелителем.

Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не применять внутри жилых помещений. Инструмент очищается бензином или уайт-спиритом.

Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

Время высыхания слоя около 1 мм/сутки для самостоятельного покрытия. При приклейке рулонных материалов окончательное высыхание клеевого состава может длиться около 2-4 недель.

#### **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.

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

#### **ХРАНЕНИЕ:**

Мастика должна храниться в помещении, снабжённом приточно-вытяжной вентиляцией.

Мастика должна храниться в сухом, защищённом от солнечных лучей месте при температуре от минус 20 °С до плюс 30 °С.

Хранения поддонов с мастикой должно производиться в один ряд по высоте.

Мастика должна храниться при соблюдении правил хранения легковоспламеняющихся материалов.

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

Гарантийный срок хранения материала – 18 месяцев со дня изготовления.

#### **КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ОКПД2: 23.99.12

КСР: 23.99.12.120.01.2.03.03-0057

ТН ВЭД: 2715 00 000 0

---

#### **СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

