



## Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-резиновая холодная AquaMast

Произведена согласно ТУ 5775-064-72746455-2012

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-резиновая холодная AquaMast представляет собой готовый к применению материал, состоящий из нефтяного битума, модифицированного дроблёной резиной, технологических добавок, минеральных наполнителей и органического растворителя.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для устройства мастичной и ремонта всех видов кровель, высококачественной гидроизоляции конструкций, заглубляемых в грунт. После высыхания образует высокопрочное покрытие с широким диапазоном температур эксплуатации.

Расход мастики:

- для устройства гидроизоляции кровли в 3 слоя не менее 3,3 кг/м<sup>2</sup>;
- для устройства гидроизоляции фундаментов в 2 слоя не менее 2,7 кг/м<sup>2</sup>;
- для защиты бетона от влаги не менее 1 кг/м<sup>2</sup>.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- универсальность;
- бесшовная гидроизоляция;
- лёгкость применения.



### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления с основанием: с бетоном с металлом	МПа	не менее	0,1 0,1	ГОСТ 26589-94
Условная прочность	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	100	ГОСТ 26589-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	2	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	73...93	ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008)
Теплостойкость	°С	не менее	80	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость в течение 72 часов при давлении 0,001 МПа	-	-	выдерживает	ГОСТ 26589-94
Гибкость на брусе радиусом (5,0±0,2) мм при температуре минус 5 °С	-	-	трещин нет	ГОСТ 26589-94
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	700 / 672 / 484

\*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.

Перед применением тщательно перемешать.

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.

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

Впитывающие основания рекомендуется обработать праймером битумным AquaMast.

Материал наносить шпателем или кистью толщиной не более 2 мм за один слой, рекомендуемый расход на слой около 1,1 кг/м<sup>2</sup> для горизонтальных поверхностей и 0,7 кг/м<sup>2</sup> для вертикальных. Для армирования покрытия применять щелочестойкие сетки укладывая их в ещё не застывший слой мастики.

Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

Для значительного увеличения сроков эксплуатации покрытие следует защитить от воздействия солнечного света при помощи минеральных посыпок или светоотражающих составов (например мастика защитная ТЕХНОНИКОЛЬ №57).

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не применять внутри жилых помещений. При попадании на кожу мастику необходимо смыть растворителем. Инструмент очищается бензином или уайт-спиритом.

Время высыхания мастики до отлипа не более 24 ч при толщине нанесённого слоя не более 2 мм, окончательный набор гидроизоляционных свойств зависит от температуры и влажности окружающей среды.

## 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: 23.99.12.120.01.2.03.03-0062

ТН ВЭД: 2715 00 000 0

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

