



Мастика кровельная и гидроизоляционная битумно-резиновая холодная AquaMast

Произведено 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/м²;
- для устройства гидроизоляции фундаментов в 2 слоя не менее 2,7 кг/м²;
- для защиты бетона от влаги не менее 1 кг/м².



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- универсальность;
- бесшовная гидроизоляция;
- лёгкость применения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа	не менее	0.1	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа	не менее	0.1	ГОСТ 26589-94
Условная прочность	МПа	не менее	0.2	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	%	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 31939-2022
Теплостойкость	°С	не ниже	80	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение 72 часов	-	-	выдерживает	ГОСТ 26589-94
Температура гибкости на брусе R = 5 мм	°С	не выше	-5	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	-	3; 18; 10
Масса нетто продукта	кг	-	3; 18; 10
Штук на паллете	шт	-	144; 36; 60
Масса брутто паллеты	кг	-	484; 700; 672

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:

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/м² для горизонтальных поверхностей и 0,7 кг/м² 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.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

Мастика должна храниться в сухом, защищённом от солнечных лучей месте при температуре от -20°С до +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 5775-064-72746455-2012 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения, а также указаний по применению.

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

КСР: 23.99.12.120.59.1.01.02-0055-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

