



## Мастика гидроизоляционная битумная холодная AquaMast

Произведена согласно ТУ 5775-063-72746455-2012

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Мастика гидроизоляционная битумная для фундаментов AquaMast представляет собой полностью готовый к применению материал на основе нефтяного битума, содержащий технологические добавки, минеральные наполнители и растворитель.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для обмазочной гидроизоляции конструкций (бетонных, железобетонных, металлических, деревянных и др.), заглубляемых в землю и контактирующих с влажной средой: фундаментов, свай и т.п.

Расход мастики:

- для защиты бетона от влаги не менее 1 кг/м<sup>2</sup>;
- для полноценной гидроизоляции не менее 2,7 кг/м<sup>2</sup> за 2 нанесения.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- для создания жёстких гидроизоляционных покрытий;
- бесшовная гидроизоляция;
- лёгкость 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	
с деревом			0,1	
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не менее	2	ГОСТ 26589-94
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	75...90	ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008)
Теплостойкость	°С	не менее	80	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость в течение 10 мин. при давлении 0,03 МПа	-	-	выдерживает	ГОСТ 26589-94
Гибкость на брусе радиусом (5,0±0,2) мм при температуре 5 °С	-	-	трещин нет	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 на упаковке.

Не применять на кровле.

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 1 слой, рекомендуемый расход на слой около 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.

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.

Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020. Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях.

Покрытие пластичное и устойчиво к воздействию агрессивных веществ природного происхождения по отношению к бетону.

Избегать попадания на кожу и в глаза. Не применять внутри жилых помещений. При попадании на кожу мастику необходимо смыть растворителем.

Время высыхания мастики не более 24 ч при толщине нанесённого слоя не более 2мм, 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: 23.99.12.120

КСР: 23.99.12.01.2.03.03-0103

ТН ВЭД: 2715 00 000 0

---

#### **СЕРВИСЫ:**



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

