



Праймер битумный AquaMast

Произведён согласно ТУ 5775-062-72746455-2012

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Праймер битумный AquaMast представляет собой раствор нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях. Обладает высокой проникающей способностью.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для надёжного сцепления гидроизоляционных материалов с основанием. Применяется как с рулонными битумными материалами, так и с обмазочной гидроизоляцией.

Расход праймера – около 0,3 кг/м².

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- готов к применению;
- высокая проникающая способность.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	60...65	ГОСТ 31939-2012 (ISO 3251:2008)
Время высыхания при 20 °С	ч	не более	12	ГОСТ 19007-73
Условная вязкость	с	не менее	30	ГОСТ 8420-74 на вискозиметре ВЗ-246, ГОСТ 9070-75 с диаметром сопла 6 мм

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объём вёдер	л	3; 10; 18
Масса нетто	кг	2,4; 8; 16
Количество вёдер в паллете	шт.	144; 60; 36
Масса брутто паллеты*	кг	445; 580; 660

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

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции, указанной на этикетке.

Перед применением праймер тщательно перемешать. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Праймер наносить кистями, щётками либо валиками. Дождаться полного высыхания праймера перед укладкой кровельного или гидроизоляционного материала. Время высыхания праймера при стандартных условиях не более 12 ч. Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

Работы производить при температуре от минус 10 °С до плюс 40 °С. При температуре ниже плюс 5°С праймер необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре не менее суток.

Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Не применять вблизи источников открытого огня. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не применять внутри жилых помещений. При попадании на кожу праймер необходимо смыть растворителем.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Праймер транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Праймер должен 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:

Праймер должен храниться в помещении, снабжённом приточно-вытяжной вентиляцией.

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

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

Праймер должен 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: 23.99.12.120.01.2.03.05-0020

ТН ВЭД: 2715 00 000 0

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

