



Праймер битумный AquaMast

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.52-2025

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для огрунтовки бетонного основания, цементно-песчаных стяжек и других поверхностей перед укладкой гидроизоляционных материалов. Для надёжного сцепления гидроизоляционных материалов с основанием. Применяется как с рулонными битумными материалами, так и с обмазочной гидроизоляцией.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- готов к применению;
- высокая проникающая способность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:



Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Внешний вид	-	-	Однородная масса черного цвета без видимых посторонних включений	СТО 72746455-3.6.52-2025
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	60-65	СТО 72746455-3.6.52-2025
Время высыхания	ч	не более	12	СТО 72746455-3.6.52-2025
Условная вязкость	с	не менее	30	СТО 72746455-3.6.52-2025
Расход	кг/м ²	в пределах	0,25-0,35	-

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем тары	л	-	18; 10; 3
Масса нетто продукта	кг	-	16; 8; 2,4
Штук на паллете	шт	-	36; 60; 144
Масса брутто паллеты	кг	-	660; 580; 445

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

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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. Допускается транспортировка праймера в два яруса при условии применения прокладок между ярусами, распределяющих нагрузку.

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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

Праймер должен храниться в сухом, защищённом от солнечных лучей месте при температуре от -20°C до +30 °C.

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 СТО 72746455-3.6.52-2025 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): 23.99.12.190

ФСБЦ: 01.2.03.05-0011



СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

