



Праймер битумный универсальный AquaMast морозостойкий

Произведён согласно ТУ 23.99.12-123-72746455-2019

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Праймер битумный универсальный AquaMast морозостойкий — это готовый к применению материал, являющийся водной эмульсией нефтяного битума, модифицированного технологическими добавками. Не содержит растворителя и не наносит вред окружающей среде и здоровью человека.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для:

- проведения подготовительных работ внутри и снаружи помещений;
- огрунтовки цементно-песчаных, бетонных и других впитывающих поверхностей перед укладкой наплавляемых, самоклеящихся кровельных и других битумных гидроизоляционных материалов;
- обеспечения адгезии гидроизоляционного покрытия с основанием и снижения риска вздутий или отслоений покрытий.

Расход праймера в зависимости от основания — 0,10...0,25 кг/м².

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- быстрое высыхание;
- не содержит растворителей;
- можно применять внутри помещения.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Содержание битума с эмульгатором	%	в пределах	25...40	ГОСТ Р 58952.1-2020
Условная вязкость при (20,0±0,5) °С	с	в пределах	5...30	ГОСТ Р 58952.1-2020
Время высыхания	ч	не более	1	ТУ 23.99.12-123-72746455-2019

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объём вёдер	л	17,3
Масса нетто	кг	15
Количество вёдер в паллете	шт	44
Масса брутто паллеты*	кг	726

*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 перемешать. Обрабатываемая поверхность должна быть очищена от загрязнений. Праймер допускается наносить на основания с влажностью по массе до 10 %. Наносить кистями, щётками, валиками, либо при помощи подходящего распылителя. Дождаться полного высыхания праймера перед укладкой кровельного или гидроизоляционного материала. Обрабатываемый участок до высыхания праймера требуется защитить от дождя. Диапазон температур применения от 0 °С до плюс 40 °С. Температура продукции перед нанесением должна быть не ниже 0 °С. Температура основания должна быть не ниже плюс 5 °С.

Может применяться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

Праймер не является самостоятельным гидроизоляционным покрытием. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Время высыхания праймера не более 60 минут при плюс 20 °С и нормальной влажности.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Продукцию транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида, при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С. Допускается кратковременное (до трёх суток) снижение температуры продукции до минус 5 °С. Материал не относится к опасным грузам.

Загрузку в транспортные средства и перевозку материала производят в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.



ХРАНЕНИЕ:

Хранить в защищённом от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С. Хранения поддонов с праймером должно производиться в один ряд по высоте.

Продукт морозостойкий, допускается снижение температуры праймера до минус 5 °С на срок не более трёх суток. При длительном хранении допускается наличие осадка, устраняемого перемешиванием праймера.

Гарантийный срок хранения материала – 12 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.120

КСР: 23.99.12.120.01.2.03.02-0001

ТН ВЭД: 2715 00 000 0

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

