



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 6.188. ВЕРСИЯ 05.2023

Праймер битумный универсальный AquaMast

Произведён согласно ТУ 23.99.12-123-72746455-2019

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Праймер битумный универсальный AquaMast — это готовый к применению нефтяного являющийся водной эмульсией материал. модифицированного технологическими He добавками. 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 — $0,10...0,25 \text{ кг/м}^2$.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Содержание битума с эмульгатором	%	в пределах	2540	ГОСТ Р 58952.1-2020
Условная вязкость при (20,0±0,5) °C	С	в пределах	530	ГОСТ P 58952.1-2020
Время высыхания	Ч	не более	1	ТУ 23.99.12-123-72746455-2019

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объём тары	л	-	20; 10,8
Масса нетто	КГ	-	15; 10
Количество единиц тары в паллете	шт.	-	33; 75
Масса брутто паллеты*	КГ	-	567; 821

^{*}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;
- Инструкции по гидроизоляции пола AquaMast.

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 °C до плюс 40 °C. Температура продукции перед нанесением должна быть не ниже 0 °C. Температура основания должна быть не ниже плюс 5 °C.

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 °C 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 °C до плюс 35 °C. Допускается кратковременное (до трёх суток) снижение температуры продукции до минус 5 °C. 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 °C до плюс 35 °C. Хранения поддонов с праймером должно производиться в один ряд по высоте.

Продукт морозостойкий, допускается снижение температуры праймера до минус 5 °C 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

KCP: 23.99.12.120.01.2.03.02-0001-000

ТН ВЭД: 2715 00 000 0

СЕРВИСЫ:















Сопровождение монтажа





консультация

вание

доставка

подрядчика