



Праймер битумный универсальный AquaMast морозостойкий

ТУ 23.99.12-123-72746455-2019

Материал, являющийся водной эмульсией нефтяного битума, модифицированного технологическими добавками



Описание продукции:

Праймер битумный универсальный AquaMast морозостойкий - это готовый к применению материал, являющийся водной эмульсией нефтяного битума, модифицированного технологическими добавками. Не содержит растворителей.

Область применения:

Предназначен для:

- проведения подготовительных работ внутри помещений;
- для огрунтовки цементно-песчаных, бетонных и других поверхностей перед укладкой наплавляемых, самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных материалов;
- для обеспечения прочного сцепления гидроизоляционного покрытия с основанием.

Расход праймера — 0,25-0,35 кг/м².

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Содержание битума с эмульгатором	%	в пределах	25-40	ГОСТ Р 52128-2003
Температура размягчения по кольцу и шару остатка после испарения воды	°С	не менее	75	ГОСТ 32054-2013
Условная вязкость при (20,0±0,5) °С	с	в пределах	5-30	ГОСТ Р 52128-2003
Время высыхания	ч	не более	1	ТУ 23.99.12-123-72746455-2019
Масса нетто	кг	-	14, 15, 18	-

Производство работ:

Согласно инструкции, приведенной на этикетке. Диапазон температур применения от 0 °С до плюс 40 °С. Температура продукции перед нанесением должна быть не ниже 0 °С. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Время высыхания праймера при стандартных условиях не более 1 ч.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С. Продукт морозостойкий, допускается снижение температуры праймера до минус 5 °С на срок не более трех суток.

Гарантийный срок хранения — 9 месяцев.

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 трех суток) снижение температуры продукции до минус 5 °С.

Сведения об упаковке:

Пластиковые ведра объемом 17,3 и 20,6 л.