

Праймер битумный AquaMast

ТУ 5775-062-72746455-2012

Материал, представляет собой раствор нефтяных битумов в специально подобранных органических растворителях



Описание продукции:

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

Область применения:

Праймер битумный AquaMast предназначен для надёжного сцепления гидроизоляционных материалов с основанием. Применяется как с рулонными битумными материалами, так и с обмазочной гидроизоляцией.

Расход праймера – 0,3 кг/м².

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Массовая доля нелетучих веществ	%	в пределах	55-65	ГОСТ 31939-2012 (ИСО 3251:2008)
Время высыхания при 20 °C	Ч	не более	12	ГОСТ 19007-73
Условная вязкость	С	в пределах	15-40	По ГОСТ 8420-74 на вискозиметре В3-246, по ГОСТ 9070-75 с диаметром сопла 6 мм

Производство работ:

Работы производить при температуре от -10°C до +40°C. При температуре ниже +5°C праймер необходимо предварительно выдержать при комнатной температуре не менее суток. Не применять вблизи источников открытого огня. Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не применять внутри жилых помещений. При попадании на кожу праймер необходимо смыть растворителем.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20°C до +30°C. Гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

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.

Сведения об упаковке:

Металлические евроведра по 18 π / 13 π / 10 π / 3 π .