

Праймер битумный AquaMast

ТУ 5775-062-72746455-2012

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

Расход праймера — 0,35 л/м².



Основные физико-механические характеристики

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Массовая доля нелетучих веществ, в пределах	%	50-65	ГОСТ Р 52487 (ИСО 3251:2003)
Время высыхания при 20 °С, не более	ч	12	ГОСТ 19007-73
Условная вязкость, в пределах	с	15-40	По ГОСТ 8420 на вискозиметре ВЗ-246 по ГОСТ 9070, с диаметром сопла 6 мм.

Производство работ

Работы производить при температуре от -10°С до +40°С. При температуре ниже +5°С 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°С до +30°С.

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

Упаковка

Металлические евроведра по 16 кг / 8 кг / 2,4 кг.