

Технический лист №6.14 Версия от 03.2014г.

## 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/м<sup>2</sup>.



### 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.