



АЛФА-МАСТ

Производство и реализация профессиональной наливной бесшовной гидроизоляции  
нового поколения «АЛФА-МАСТ»™

630123 г. Новосибирск, ул. Аэропорт 2/2 (аэропорт «Северный»), 2 этаж, тел. (383) 375 17 38, 291 04 96

[www.alfamast.ru](http://www.alfamast.ru); e-mail: [alfamast@inbox.ru](mailto:alfamast@inbox.ru)

## Универсальная однокомпонентная гидроизоляционная композиция «АЛФА-МАСТ»

ТУ-5775-001-86863093-2009 (Изменение № 1)

### Область применения:

Предназначена в качестве грунтуемого слоя, при устройстве в том числе многослойного покрытия с последующим нанесением покровного слоя универсальной однокомпонентной гидроизоляционной композиции «Альфа-Маст», для нанесения на металлические трубопроводы для защиты от коррозии поверхности трубопроводов при температуре эксплуатации от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+130^{\circ}\text{C}$  также в конструкциях с дополнительным и изоляционным и покрытиями трубопроводов в комплексе.

### Подготовка поверхности и нанесение:

Поверхность должна быть очищена от окалины, ржавчины, старого покрытия и иных загрязнений. В местах жировых загрязнений необходимо обезжирить поверхность.

### Нанесение:

Нанесение осуществляется на подготовленную поверхность валиком, кистью. Допускается нанесение пневматическим и безвоздушным способом, при обязательной консультации с производителем. Температурный режим нанесения:  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$  (при отрицательных температурах выдержать в помещении  $+15^{\circ}\text{C}$  не менее 24 часов). Необходима вентиляция помещения. При создании многослойного покрытия, следующий слой наносить не раньше, чем через 20-30 минут.

№	Наименование показателей	Значение стандарта
1	Адгезия по методу решетчатых надрезов, балл	1
2	Прочность покрытия при ударе, см	50
3	Время высыхания при температуре $20^{\circ}\text{C}$ без ускорителя полимеризации, час, не более	1
4	Термостойкость, $t^{\circ}\text{C}$ , до	130
5	Сухой остаток, %, не менее	75
6	Расход грунтовки при однослойном нанесении, $\text{г}/\text{м}^2$	120-170

Обладает высокими адгезионными свойствами к металлам, хорошей термостойкостью и морозоустойчивостью.

**Время высыхания** не менее 45-60 мин ( $+20^{\circ}\text{C}$ ).

**Упаковка:** Бочка 200 л. металл, Евроведро 20 л.(металл)

**Гарантийный срок хранения** не менее 6 месяцев (соблюдение герметичности упаковки), не требует специальных условий хранения, устойчив к циклическому замораживанию