



Качество, проверенное временем.

Общество с ограниченной ответственностью «Альфа-Маст Тех»  
ИНН 5402064099/ КПП 540201001 /ОГРН 1205400058710

Новосибирское отделение № 8047

Сибирского банка ПАО «Сбербанк России»

БИК 045 004 641, к/с 30101810500000000641

р/с 40702810744050060902

630123 г. Новосибирск, ул. Аэропорт 2/3, корпус 2 офис 4,

тел. (383) 375 17 38, 8(913)201-62-62

www.alfamast.ru; e-mail: alfamast@inbox.ru

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

**Мастика «АЛФА-МАСТ»™  
(битумная, холодного применения)  
ТУ-5775-001-86863093-2009**

**Описание мастики «АЛФА-МАСТ»™:**

Представляет собой однородную массу, состоящую из нефтяного битума, смеси растворителей и пластификаторов, без добавления гранулированной резины, растворов каучука и полимеров.

**Области применения мастики «АЛФА-МАСТ»™:**

Для гидроизоляционной защиты строительных конструкций различного назначения, таких, как фундаменты, кровли, подвалы, сваи и другие объекты, заглубленные в землю или контактирующие с влажной средой. Материал также предназначен для ремонта любых типов кровель с армированием, защиты металлических и других поверхностей, в том числе трубопроводов, металлоконструкций, фундаментов, ванн бассейнов, санузлов, душевых комнат, кузовов автомобилей. Мастика идеально совместима с любыми битумными кровельными материалами, поэтому применяется для устройства мастичных и ремонта всех видов кровель, рулонными материалами и без них, может применяться для, покрытия днищ автомобилей как антикоррозионное и противوشумное средство. Защитные покрытия из мастики МБ «АЛФА-МАСТ» обладают значительной адгезией, механической прочностью, эластичностью, но меньшей, чем у МБР «АЛФА-МАСТ» и МБП «АЛФА-МАСТ». Эти свойства сохраняются в широком диапазоне температур от -40С° до +65С°. Привлекательной стороной данного продукта является более низкая цена

**Подготовка перед нанесением:**

При необходимости, допускается разбавление мастики растворителями (толуолом, уайт-спиритом, бензином) до нужной консистенции, но не более 20% от массы мастики. При разбавлении свыше 20% ухудшаются технические характеристики гидроизоляционной пленки;

Нанесение мастики производится при температуре окружающего воздуха не ниже -15С°, при больших отрицательных температурах продукт рекомендуется подогревать до +20 +25С°. Количество наносимых слоев определяется назначением изолируемого покрытия.

При нанесении мастики основание очистить от грязи, оставшегося старого покрытия, рыхлой и пластовой ржавчины, пыли, наледи, инея, свободной воды. При необходимости обработать коррозионные участки преобразователем ржавчины. Наносить кистью, швабрилом, валиком или шпателем до 2-4 слоев, с межслойной сушкой 1 час, последующий слой сушить 24-48 часов. Расход 0,8-1,4л/м². при двухслойном нанесении, с толщиной слоя 0,3 – 0,5 см. Работы рекомендуется проводить в хорошо проветриваемых помещениях. При нанесении мастики при отрицательных температурах и по влажному основанию, необходимо, предварительная обработка поверхности праймером «Альфа-Маст».

Плотность мастики Альфа-Маст 0,9 – 0,95 грамм на 1 литр.

наименование	показатель
Адгезия (МПа) металл бетон	1,0 0,6
Прочность при разрыве, Мпа, не менее	0,9
Содержание сухого остатка вещества, %, не менее	50
Гибкость на брус, диаметр 10 мм при температуре -40 С°	трещины отсутствуют
Водонепроницаемость в течение 1 суток при давлении, 0,1 Мпа	выдерживает

ХРАНЕНИЕ: в сухих помещениях, температурный режим -40; +40

БЕЗОПАСНОСТЬ: не применять вблизи источника огня

МАССОВАЯ ДОЛЯ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ 40-45%

УПАКОВКА: ЕВРО БОЧКА (жесть, пластик) 10, 30, 20, 200 л

Директор

ООО «Альфа-Маст Тех»



/Д.В. Самылин/