



Мастика Битумная Универсальная

Мастика Битумная Универсальная состоит из смеси нефтяных битумов, растворителей и технологических добавок.

ГОСТ 30693-2000

Используется для гидроизоляции конструкций и строений из бетона, металла, дерева, кирпича. Подходит для укладки и восстановления кровель из битума, для приклеивания кровельных и прочих стройматериалов.

- **Стандартная упаковка:** ведро 18 л
- **Наносится любым удобным для вас способом:** шпателем или жесткой кистью.
- **Средний расход мастики МБУ составляет:** 0,5 - 0,7 кг на м²



Технические характеристики

Наименования показателя	Норма	Фактическое значение
Теплостойкость в течении 5 ч., *С, не менее	50	49
Прочность сцепления с основанием, МПа (кгс/см ²), не менее	0,1	0,1
Время высыхания при 25*С, час, не менее	20	20
Содержание воды	нет	нет
Сухой остаток от массы, %	70+-3	70+-3



Способ применения

Перед использованием необходимо перемешивание при помощи электрического инструмента до получения однородной смеси. Если масса сильно загустела, ее нужно осторожно подогреть в емкости без крышки. Подходящие растворители: бензин, керосин, нефрас, уайт-спирит.

Мастика распределяется по сухой и чистой поверхности без следов пыли и любых загрязнений, которую заранее загрунтовали праймером.

Если мастика будет использоваться при температуре ниже +5 градусов, ее нужно подержать как минимум сутки в помещении с комнатной температурой.



Хранение

Оптимальные условия хранения мастики – в защищенном от влаги и солнечного излучения месте при соблюдении температурного режима от -10 до +25 градусов. Продолжительность хранения по гарантии – 1 год со дня изготовления.



Техника безопасности

Перед использованием мастики около открытого огня либо нагревательного электрического оборудования важно убедиться в наличии работающих средств пожаротушения и подходящих средств защиты.

Необходимо четко соблюдать все требования общего руководства по технике пожарной безопасности.

При соприкосновении мастики с открытыми участками тела уберите следы материала ватным тампоном, обильно смоченным уайтспиритом либо иным растворяющим веществом, и тщательно промойте достаточным количеством воды с мылом.