



Мастика битумно-полимерная МБП-Х

В состав битумно-полимерной мастики МБП-Х входит битум с полимерными присадками, наполнитель, растворитель.

ГОСТ 30693-2000

При ведении строительных работ мастику используют, чтобы приклеивать рулонные материалы для кровли, гидрозащиты мостов, опор, фундаментов, прочих элементов, углубляемых в грунт. Битумно-полимерную мастику применяют при ремонтно-восстановительных работах с поверхностями. Ею наполняют технологические швы, порывы в старых покрытиях кровли.

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



Технические характеристики

| Наименование показателя и единица измерения | Требования нормативного документа |
|--|-----------------------------------|
| Цвет | черный |
| Массовая доля нелетучих веществ: не менее, % | 55-60 |
| Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-4, при температуре 20°C, с, не менее | 60-100 |
| Условная прочность, МПа (кгс/2), не менее | 0,5 |
| Прочность на сдвиг клеевого соединения, н/м, не менее | 1,5 |
| Водопоглощение, в течение 24 ч, % по массе, не более | 1,5 |
| Водопоглощение по массе на протяжении 15 сут, %, не более | 2,0 |
| Прочность сцепления с материалом, МПа (кгс/кв.см.), не менее | 0,1 |
| Температура размягчения, К (С), не ниже | 75 |
| Содержание пылевидного наполнителя, % по массе | 20-25 |
| Глубина проникновения иглы при 25 °С, мм | 25-50 |
| Межслойная сушка | 12 |
| Время полного высыхания, ч., при температуре (20±2)°С, не более | 24 |
| Гибкость на брусе: (длина стержня 40 мм) при температуре -20°C | трещины отсутствуют |
| Разбавитель | керосин, уайт-спирит, бензин |



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.



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.



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.