

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Гидроизоляционные антикоррозийные системы «ВенСА»



МАСТИКА «ВенСА» ПБ
ПОЛИМЕРНО-БИТУМНАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ И АНТИКОРРОЗИЙНАЯ
ТУ 5775 - 004 - 26463424 - 2016

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАСТИКИ:

- гидроизоляция мест прохода инженерных коммуникаций;
- гидроизоляция и защита от коррозии строительных металлоконструкций гражданских и промышленных зданий и сооружений;
- гидроизоляция транспортных сооружений:
- конструкций подпорных стен, подземных переходов, конструкций перегонных и станционных тоннелей метрополитена;
- гидроизоляция и защита от биогенной сернокислой агрессии сводов коллекторных тоннелей;
- гидроизоляция и защита от коррозии подземных железобетонных и металлических резервуаров промышленного и гражданского назначения.

СВОЙСТВА МАСТИКИ ПОЗВОЛЯЮТ УКЛАДЫВАТЬ ЕЕ ПО РАЗЛИЧНЫМ ОСНОВАНИЯМ:

- поверхности железобетонных кровель и плит;
- поверхности цементной стяжки;
- поверхности асфальто-бетонной стяжки;
- поверхности металлоконструкций.

ПОКАЗАТЕЛИ ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МАСТИКИ:

Внешний вид	эластичное резиноподобное покрытие
Массовая доля нелетучих веществ, %	в пределах 58
Время высыхания до степени 3, ч.	не более 8
Гибкость на брусе с закруглением радиусом (5±0,2) мм при температуре -30 °С в течение 20 мин.	на поверхности образца не обнаружено трещин
Прочность сцепления с основанием, МПа	не менее 0,4 (для бетона) 0,4 (для металла) 0,4 (для дерева)
Водопоглощение через 24 ч, % по массе	не более 1
Условная прочность при растяжении, МПа	не менее 1,5
Относительное удлинение, %	не менее 500
Водонепроницаемость в течении 2 ч. при давлении 0.3 МПа	На поверхности образца отсутствует мокрое пятно
Условная вязкость с. , по ВЗ-6	в пределах 180
Теплостойкость при нагревании в течении 2 ч. при температуре, 90°С	отсутствуют подтеки и вздутия

Рекомендуемый расход мастики на 1м² 3 - 3.5 кг