

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Гидроизоляционные антикоррозийные системы «ВенСА»



МАСТИКА «ВенСА»
ПОЛИМЕРНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ И АНТИКОРРОЗИЙНАЯ
ТУ 5775 - 002 - 26463424 - 2016

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАСТИКИ:

- гидроизоляция плоских и скатных кровель;
- гидроизоляция кровель, имеющих сложную геометрическую форму и множество инженерных конструкций, проходящих сквозь неё;
- гидроизоляция эксплуатируемых и не эксплуатируемых кровель по бетонному основанию, ремонт кровель из рулонных или других материалов;
- ремонт скатных металлических кровель;
- гидроизоляция и ремонт кровли с нормальным и повышенным коэффициентами растяжения; 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 сернокислрой 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 52
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 не выше -50
Прочность сцепления с основанием, МПа	не менее 0,51 (для бетона) 0,51 (для металла) 0,48 (для дерева)
Водопоглощение через 24 ч, % по массе	не более 2,0
Условная прочность при растяжении, МПа	не менее 2,17
Относительное удлинение, %	не менее 750
Водонепроницаемость в течении 2 ч. при давлении 0.3 МПа	нет признаков проникновения воды
Условная вязкость с. , по ВЗ-6	в пределах 420
Теплостойкость при нагревании в течении 2 ч. При температуре, 90°С	не менее 90

Рекомендуемый расход мастики на 1м2 3 - 4.5 кг

ООО "РемСтройГидро"

Почта: remstroygidro@mail.ru

Телефон: +7 985 486 77 85м