



Мастика приклеивающая ТЕХНОКОЛЬ №27 ТУ 5775-039-72746455-2010

Материал, является многокомпонентной однородной массой, состоящей из битума, минерального волокна, минеральных наполнителей, растворителя и технологических добавок



Описание продукции:

Мастика приклеивающая ТЕХНОКОЛЬ № 27 представляет собой многокомпонентную однородную массу, состоящую из битума, минерального волокна, минеральных наполнителей, растворителя и технологических добавок.

Область применения:

Мастика приклеивающая ТЕХНОКОЛЬ № 27 предназначена для приклеивания плит из экструзионного пенополистирола к битумным, битумно-полимерным изоляционным материалам, а также к бетонным поверхностям в системах изоляции фундаментов.

Расход: при нанесении полосами 0,6-1 кг/м², при нанесении точками 0,5-0,8 кг/м².

При укладке плит на гидроизоляционный слой, имеющий в качестве защитного слоя пленку, её требуется удалить при помощи пропановой горелки.

Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|--|----------|----------|----------|--|
| Прочность сцепления с основанием: | | | | |
| - с бетоном | МПа | не менее | 0,1 | ГОСТ 26589-94 |
| - с металлом | | | 0,1 | |
| Прочность на сдвиг клеевого соединения | кН/м | не менее | 0,1 | - - |
| Массовая доля нелетучих веществ | % | не менее | 80-90 | ГОСТ 17537-72 |
| Вязкость при 23±2 ⁰ С | мм | - | 25-35 | п. 4.10 ТУ 5775-039-72746455-2010 с изм. 1 |
| Теплостойкость | °С | не менее | 90 | ГОСТ 26589-94 |

Производство работ:

Согласно «Рекомендациям по проектированию и монтажу изоляционных систем фундаментов с применением материалов Компании ТехноКОЛЬ».

Диапазон температур применения от -10⁰С до +40⁰С. При температуре ниже +5⁰С выдерживать в теплом помещении не менее 24 часов.

Не применять вблизи источников открытого огня. Работы производить в хорошо проветриваемых помещениях.

Избегать попадания на кожу и в глаза.

Хранение:

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от -20⁰С до +30⁰С.

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев.

Транспортировка:

Мастику транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Мастика должна транспортироваться при соблюдении правил транспортирования легковоспламеняющихся материалов.

Сведения об упаковке:

Металлические евроведра по 22 кг / 18 кг.