



МАСТИКА ПОЛИМЕРНАЯ ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ «СИНТЕГО-МАСТ.01»



Мастика «Синтего-МАСТ.01» представляет собой двухкомпонентную композицию получаемую путем смещения в заданном соотношении полимерного и битумного составов.

Полимерный состав основы представляет собой раствор хлорсульфированного полиэтилена в органических растворителях с наполнителем, антипиренами и модифицирующей добавкой.

Битумный состав – 50 % раствор битума в органических растворителях с вулканизатором.

Область применения и свойства

- Мастика предназначена для устройства монолитных кровель, ремонта кровельных покрытий, гидроизоляции и антикоррозионной защиты строительных конструкций из металла и бетона.
- Покрытие на основе мастики эластично, обладает высокими гидроизолирующими свойствами и низкой горючестью.
- Материал наносится на бетонные, металлические, деревянные и керамические, битумные поверхности, а также на рубероид.
- Материал наносится методом безвоздушного распыления, кистью, шпателем. На горизонтальную поверхность возможно нанесение методом налива с использованием игольчатого валика.

Технические характеристики

| Наименование показателя | Компоненты | | Композиция |
|---|---------------------------------------|---|---|
| | Битумный | Полимерный | |
| Внешний вид материала | Жидкая однородная масса черного цвета | Вязкая однородная масса, желтый оттенок | Вязкая однородная масса черного цвета |
| Степень перетира, мкм, не более | - | 150 | 150 |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее | 50±3 | 31±3 | 36±3 |
| Вязкость по ВЗ-4, с, не более | 100 | 500 | 400 |
| Внешний вид готового покрытия | - | - | Гладкая полу-матовая пленка черного цвета |
| Время высыхания до ст. 3, ч., не более | - | - | 1 |
| Расход на 1 слой, кг/м ² , не более | - | - | 1 |
| Соотношение компонентов при смешивании (по массе) | 1 | 3,5 | - |

| | | | |
|--|---|---|---|
| Жизнеспособность при температуре (20± 2) °С, ч, не менее | - | - | 8 |
|--|---|---|---|

Инструкция по применению

Перед нанесением компоненты мастики перемешиваются до однородного состояния.

Основание должно быть тщательно очищено от пыли, не должно иметь сильных неровностей, глубоких вмятин и раковин.

Нанесение мастики производится при температуре окружающего воздуха не ниже 5 °С.

Возможно нанесение в несколько слоев, при условии межслойной сушки не менее 3 часов.

Разовый расход композиции на каждый слой не должен превышать 1 кг на 1 м².

Вулканизация пленки происходит при отсутствии атмосферных осадков.

Упаковка и хранение

Упаковка компонентов мастики производится согласно ГОСТ 9980.3.

Хранение компонентов мастики осуществляется согласно ГОСТ 9980.5.

В случае хранения компонентов мастики при температуре ниже 5 °С перед применением продукт разогревается при температуре 40-50 °С до текучего состояния.

Гарантийный срок хранения компонентов мастики - 6 месяцев со дня изготовления.

Охрана труда и техника безопасности

Компоненты мастики являются горючими материалами. Применять в хорошо вентилируемых помещениях. Избегать попадания в глаза, дыхательные пути и на кожные покровы.



УкрСЕПРО

Bureau Veritas Certification подтверждает, что Система Менеджмента Качества нашего предприятия проверена и отвечает требованиям стандарта ISO 9001:2000 в области производства лакокрасочных, антикоррозионных и огнестойких покрытий (сертификат 213639 от 12.09.2007 г.).

Предприятие «ИнтерГазСинтез» получило сертификат Системы Сертификации УкрСЕПРО на соответствие системы управления качеством производства требованиям ДСТУ ISO 9001-2001 (сертификат №UA2.043.03268-08 от 27.11.2008 г.).