

Битумно-каучуковый герметик

Bitumast

ПРИМЕНЕНИЕ

Битумно-каучуковый герметик Bitumast используется для сложных узлов герметизации с повышенными вибродемптирующими свойствами на бетонных, деревянных и металлических и пластиковых поверхностях; для ремонтных работ на кровле; для установки водосточных систем; для укладки различных кровельных материалов; для заделки трещин. Имеет кляющие свойства.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Нефтяной битум, органический растворитель, минеральный наполнитель, пластификатор, каучук.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- эластичный
- имеет кляющие свойства
- высокоадгезионный
- водонепроницаемый
- атмосферостойкий

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи строительного пистолета. Толщина выхода герметика регулируется нужным отрезом на носике картриджа. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +15 °C. Допускается использовать при температуре не ниже -20 °C. Расход герметика зависит от выполняемых работ.

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30°C до +50°C. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 24 месяца.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид

Время высыхания нанесенного слоя при 20°C, ч, не более

однородная масса черного цвета

24

Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах

70-75

Температура размягчения (теплостойкость), °C, не ниже

+90

Гибкость на брусе (радиус 5,0±0,2 мм), при температуре, °C

-15 трещин нет

Водонепроницаемость в теч. 10 мин. при давл. 0,03 мПа

выдерживает

Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более

0,2

Прочность сцепления с бетоном, мПа, не менее

0,5

Прочность сцепления с металлом, мПа, не менее

0,8

ТУ 23.99.12-064-52124071-2020

