

Мастика гидроизоляционная

ПРИМЕНЕНИЕ

Высококачественная обмазочная гидроизоляция бетонных конструкций и деревянных поверхностей, элементов фундамента, заглубляемых в землю.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Битумная гидроизоляционная мастика Bitumast представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе нефтяного битума, содержащий профессиональные технологические добавки и растворитель.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- содержит антисептическую добавку
- возможно наносить методом безвоздушного распыления

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастику тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи кисти, валика, а также методом безвоздушного распыления с диаметром сопла $\geq 1,5$ мм. При механическом методе безвоздушного распыления, мастику возможно разбавить уайт-спиритом, сольвентом (не использовать автомобильное топливо) в пропорции 10% растворителя к общему объему продукта. Наносится в 2-3 слоя, в зависимости от поверхности. При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее $+15^{\circ}\text{C}$. Перед нанесением рекомендуется обработать поверхность битумным праймером Bitumast. Допускается использовать не ниже -20°C (предварительно отогреть).

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Время высыхания нанесенного слоя при 20°C , ч, не более	24
Массовая доля нелетучих веществ, % в пределах	55-65
Температура размягчения (теплостойкость), $^{\circ}\text{C}$, не ниже	70
Гибкость на брусе (радиус $5,0 \pm 0,2$ мм), при температуре, $^{\circ}\text{C}$	Минус 10 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	0,3
Прочность сцепления с металлом, МПа, не менее	0,5



ТУ 5775-016-52124071-2002

Расход

От $0,5 \text{ кг/м}^2$ на один слой, толщиной 0,5 мм, в зависимости от структуры поверхности.

Меры безопасности

Не применять вблизи источников открытого огня. Не использовать внутри жилых и замкнутых помещений. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Фасовка

