

Мастика битумная изоляционная «КОРОНА»

Линейка DIY

ПРИМЕНЕНИЕ

Мастика битумная изоляционная неотверждаемая служит для гидроизоляционной защиты бетонных и деревянных конструкций, заглубляемых в грунт.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Мастика битумная изоляционная представляет собой полностью готовый к применению продукт на основе битума, содержащий технологические добавки, минеральный наполнитель и растворитель (масляная основа).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- готова к применению
- совместима с битумными и битумно-полимерными материалами
- увеличивает срок службы строительных конструкций

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Мастику тщательно перемешать по всему объему. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Наносится при помощи шпателя, малярной кисти или швабры в 2-3 слоя, в зависимости от поверхности. При необходимости, мастику можно разбавить уайт-спиритом, сольвентом, керосином (не использовать автомобильное топливо). При работе в условиях низких температур рекомендуется отогреть в течение суток при температуре не менее +15°C.

ХРАНЕНИЕ

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30°C до +30°C. Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке - 36 месяцев.



ТУ 23.99.12-052-52124071-2019

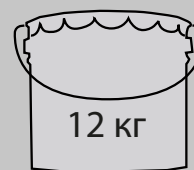
Расход

от 1 кг/м² при рекомендуемой толщине слоя 1 мм

Меры безопасности

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

Фасовка



ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По характеру затвердевания	неотверждаемая
Массовая доля нелетучих веществ, %, в пределах	80-95
Водонепроницаемость в течение 72 часов. при давлении 0,001 МПа	выдерживает
Водопоглощение в течение 24 ч, %, не более	2



ООО «ХимТоргПроект»

Россия, 198216,
Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.14, оф.202
Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный
www.bitumast.com

**Bitumast**[®]
В доверии у профессионалов