

# МАСТИКА ТЕХНОНИКОЛЬ-ПЛАМЯ СТОП

## Инструкция по применению



Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ-ПЛАМЯ  
СТОП (ЕКН 68243)

Мастика ТЕХНОНИКОЛЬ-ПЛАМЯ СТОП (далее по тексту Мастика) – это пастообразный однокомпонентный материал на основе минерального наполнителя и комплекса технологических добавок.

### Особенности и преимущества



Группа горючести НГ



Малый вес



Легкое применение на геометрически сложных поверхностях



### Область применения

Мастика предназначена для устройства защитных слоев на участках водоизоляционного ковра из кровельных битумосодержащих мембран вокруг люков дымоудаления и зенитных фонарей. Мастика «ТЕХНОНИКОЛЬ – ПЛАМЯ СТОП» совместима с кровельными материалами марок Техноэласт К и Унифлекс К.

### Условия применения

Нанесение Мастики рекомендуется производить при температурах в диапазоне от плюс 5°C до плюс 40°C при относительной влажности не более 80% (допускается нанесение мастики при более низких температурах (до минус 20°C). При отрицательных температурах мастику перед применением необходимо выдержать при комнатной температуре не менее суток.

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ МАСТИКИ ТЕХНОНИКОЛЬ-ПЛАМЯ СТОП

1



Исключите попадание атмосферных осадков на поверхность кровли во время производства работ.

2



Очистите поверхность кровли от краски, пыли, грязи и других загрязнений. Верхний слой очищается сжатым воздухом, щеткой или пылесосом. На поверхности не должно быть видимого конденсата или воды.

3



Перед применением тщательно перемешайте мастику. При необходимости разбавьте растворителем типа Р-4 (Ксилол, Р-646) до рабочей вязкости, но не более 5% от общей массы.

4



Нанесите мастику шпателем тонким слоем толщиной в 1,0-1,5 мм. Для данной мастики грунтового покрытия не требуется – им выступает первый нанесенный слой мастики. Для определения толщины мокрого слоя при нанесении воспользуйтесь толщиномером-гребенкой.

5



Следующие слои наносите после высыхания предыдущего слоя. Время межслойной сушки зависит от температуры и влажности окружающей среды. Для справки: Межслойная сушка при  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  – 24 ч.

6



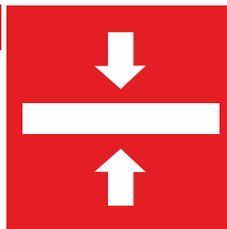
После высыхания первого слоя нанесите второй слой Мастики.

7



После высыхания второго слоя при необходимости нанесите третий слой Мастики.

8



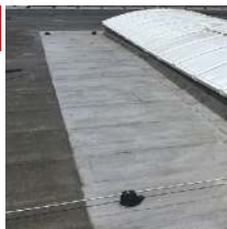
Количество слоев зависит от толщины промежуточных слоев. Готовое покрытие должно иметь толщину не менее 3 мм.

9



Инструмент, тару и пятна отмойте растворителем (Р-4, Ксилол, 646).

10



Свойства негорючести (НГ по ГОСТ 30244) приобретаются покрытием после его полного высыхания. Время полного высыхания зависит от температуры и влажности окружающей среды. Для справки: не более 7 суток при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$  и относительной влажности воздуха не более 80 %.