

# Мастика АНЛЕС битум-каучуковая "Питон"

Предназначена для изготовления и восстановления кровельных покрытий, промазки стыков рубероида и устранения течи в крышах, для гидроизоляционной и биоцидной обработки фундаментов, железобетонных и деревянных конструкций, заглубляемых в землю или контактирующих с влажной средой, для защиты деревянных конструкций от плесени и гниения, для антикоррозионной защиты металлических конструкций и трубопроводов, герметизации раструбов чугунных и керамических канализационных труб. Обладает эластичностью и водостойкостью.

## Химическая основа:

Битумная-каучуковая мастика на основе битума, раствора каучука, ингибитора коррозии, полезных добавок, растворителя.

## Технические данные в соответствии с ТУ 5775-018-44297874-02:

Внешний вид	Однородная вязкая масса черного цвета без видимых посторонних включений
Массовая доля сухого остатка, %, не менее	55
Продолжительность высыхания при 20 <sup>0</sup> С, час, не более	12
Температура размягчения	100 ± 10
Прочность сцепления между слоями, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не менее	0,1 (1,0)
Водопоглощение за 24 часа, %, не более	2

## Свойства:

Обладает высокой эластичностью и теплостойкостью (до +100<sup>0</sup>С), повышенной устойчивостью к механическим и химическим воздействиям.

## Указания к применению:

Перед употреблением мастику тщательно перемешать, при необходимости разбавить растворителем (бензин БР-1, толуол, уайт-спирит). Мастику наносить на сухие и очищенные от грязи поверхности. Основание

рекомендуется прогрунтовать мастикой, разбавленной рекомендованным растворителем в соотношении 1:2. Мasticу наносить при температуре не ниже +10°C кистью, шпателем, методом пневматического или безвоздушного распыления в один или два слоя (промежуточная сушка около 6 часов, толщина слоя — не более 1 мм). Перед эксплуатацией обработанную поверхность рекомендуется подсушить в течение 24 часов. Приклеивание рулонных материалов может производиться по стыкам или по всей поверхности.

#### **Расход:**

1-3 кг на 1 кв.м

#### **Условия хранения и транспортировки:**

Мастика должна храниться в упаковке предприятия-изготовителя в крытых складских помещениях при температуре от минус 20 до плюс 30°C, вдали от отопительных приборов, с предохранением от попадания влаги, солнечных лучей.

Транспортирование мастики осуществляют любым видом транспорта, . Допускается транспортирование мастик при минусовых температурах.

Срок хранения в герметично закрытой таре – 12 месяцев со дня изготовления.

#### **Меры предосторожности:**

Мастика – легковоспламеняющийся продукт. При работе с мастикой следует соблюдать следующие меры предосторожности: работы проводить вдали от открытых источников огня, в хорошо проветриваемом помещении. При воспламенении для тушения применять песок, асбестовое одеяло.

*Мастика разрешена к применению Центром Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Санкт-Петербурга, санитарно-эпидемиологическое заключение № 78 01 05 577 П 004957 08 02*