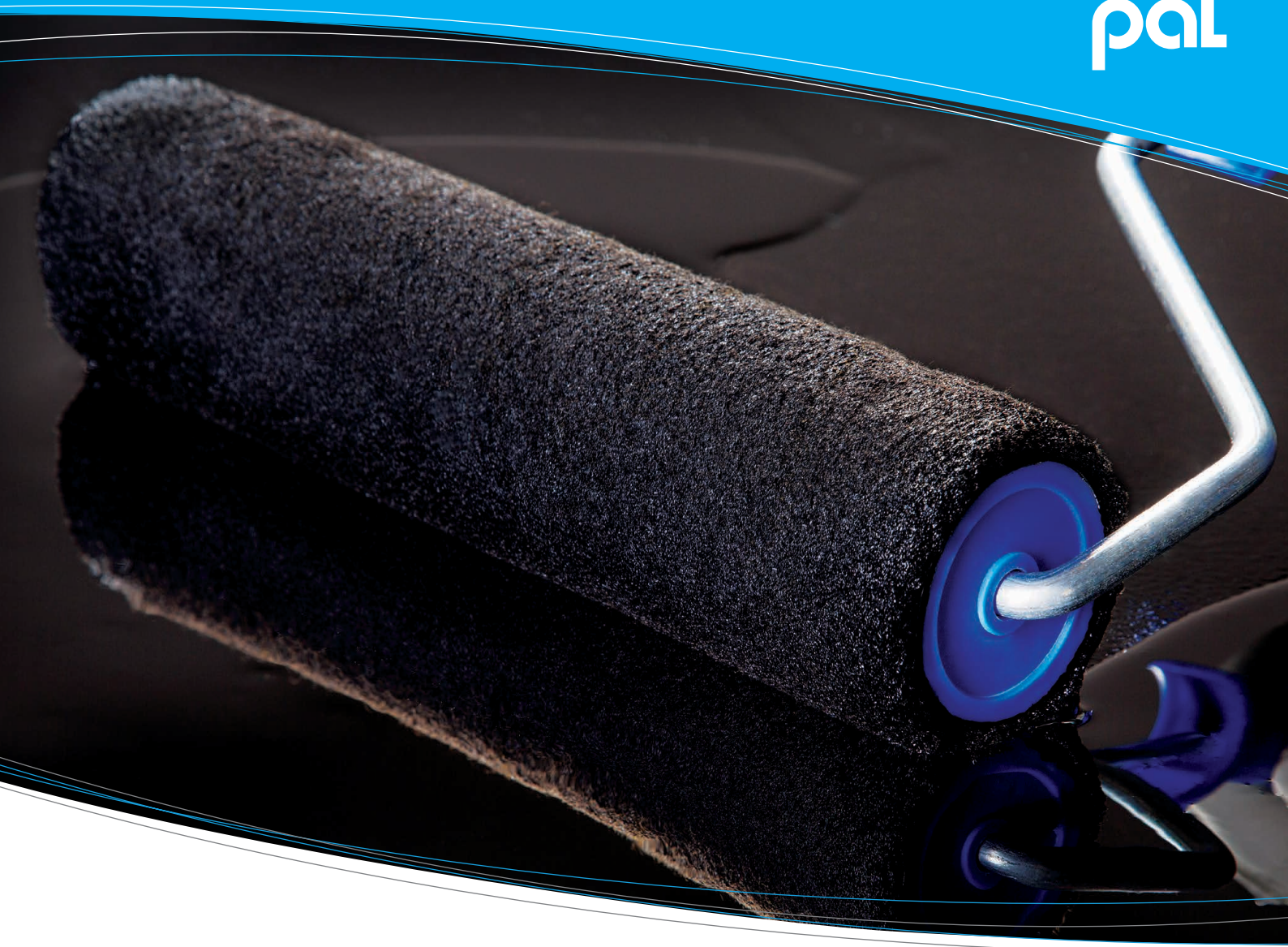


ico  
pal



ИКОПАЛ  
ПРАЙМЕРЫ И МАСТИКИ



# БИТУМНЫЙ ПРАЙМЕР ИКОПАЛ



Состав из высококачественных нефтяных битумов и органических растворителей. Продукт готов к применению.

## Область применения

Грунтование бетонных, цементно-песчаных, металлических поверхностей перед укладкой наплавляемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных рулонных битумных материалов, а также перед нанесением мастик.

## Способ применения

Грунтование осуществляется с помощью малярного валика, кисти или методом распыления при температуре окружающей среды от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ . При температуре ниже  $+5^{\circ}\text{C}$  праймер необходимо выдержать в теплом помещении в течение суток при температуре не менее  $+15^{\circ}\text{C}$ . Перед применением рекомендуется тщательно перемешать по всему объёму и, при необходимости, разбавить уайт-спиритом, керосином или бензином-растворителем. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от пыли, грязи, снега и наледи.

Укладка рулонных материалов и нанесение мастик допускается после полного высыхания праймера. Работы выполнять в защитных перчатках. Избегать попадания в глаза и на открытые участки тела.

## Преимущества

Низкий расход и короткий период высыхания.

Наименование показателя, ед. измерения	Значение
Средний расход, л/кв.м	0,3
Время высыхания при $+20^{\circ}\text{C}$ , ч, не более	4
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	35
Условная вязкость, секунд, не более	30
Температура размягчения сухого остатка, $^{\circ}\text{C}$ , не ниже	70

## Упаковка

Металлическое ведро емкостью 21,5 л.

## Хранение

В плотно закрытой таре при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ , вдали от нагревательных приборов и открытых источников огня. Срок годности - 18 месяцев.



# ПРАЙМЕР СБС ИКОПАЛ



Состав из высококачественных нефтяных битумов и органических растворителей, полимерных добавок и пластификатора.  
Продукт готов к применению.

## Область применения

Грунтование бетонных, цементно-песчаных, металлических поверхностей перед укладкой наплаваемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных битумных рулонных материалов, а также перед нанесением мастик.

## Способ применения

Грунтование осуществляется с помощью малярного валика, кисти или методом распыления при температуре окружающей среды от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ . При температуре ниже  $+5^{\circ}\text{C}$  праймер необходимо выдержать в теплом помещении в течение суток при температуре не менее  $+15^{\circ}\text{C}$ . Перед применением рекомендуется тщательно перемешать по всему объёму и, при необходимости, разбавить уайт-спиритом, керосином или бензином-растворителем. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от пыли, грязи, снега и наледи. Укладка рулонных материалов и нанесение мастик допускается после полного высыхания праймера. Работы выполнять в защитных перчатках. Избегать попадания в глаза и на открытые участки тела.

## Преимущества

Длительный срок службы, возможность применения при отрицательных температурах, низкий расход, короткий период высыхания, высокая проникающая способность.

Наименование показателя, ед. измерения	Значение
Средний расход, л/кв.м	0,2
Время высыхания при $+20^{\circ}\text{C}$ , ч, не более	1
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	35
Условная вязкость, секунд, не более	23
Температура размягчения сухого остатка, $^{\circ}\text{C}$ , не ниже	90

## Упаковка

Металлическое ведро емкостью 21,5 л.

## Хранение

В плотно закрытой таре при температуре от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ , вдали от нагревательных приборов и открытых источников огня. Срок годности - 18 месяцев.



## ПРАЙМЕР СИПЛАСТ



Состав из высококачественного СБС-модифицированного битума и специального органического растворителя.  
Продукт готов к применению.

### Область применения

Грунтование бетонных, цементно-песчаных, металлических поверхностей перед укладкой наплавляемых и самоклеящихся кровельных и гидроизоляционных битумных рулонных материалов, а также перед нанесением мастик.

### Способ применения

Грунтование осуществляется с помощью малярного валика, кисти или методом распыления при температуре окружающей среды от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ .  
Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от пыли, грязи, снега и наледи. Укладка рулонных материалов и нанесение мастик допускается после полного высыхания праймера.  
Работы выполнять в защитных перчатках. Избегать попадания в глаза и на открытые участки тела.

### Преимущества

Длительный срок службы, возможность применения при отрицательных температурах, низкий расход, короткий период высыхания, высокая проникающая способность.

Наименование показателя, ед. измерения	Значение
Средний расход, л/кв.м	0,2
Время высыхания при $+20^{\circ}\text{C}$ , ч, не более	0,5
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50,7
Условная вязкость, секунд, не более	16
Глубина пенетрации в бетонное основание при $+23^{\circ}\text{C}$ , мм	0,2
Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа	0,27

### Упаковка

Металлическое ведро емкостью 25 л.

### Хранение

В плотно закрытой таре при температуре от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ , вдали от нагревательных приборов и открытых источников огня. Срок годности - 60 месяцев.



# МАСТИКА СБС ИКОПАЛ



Состав из высококачественных нефтяных битумов, СБС-модификатора, органического растворителя и пластификатора. Продукт готов к применению.

## Область применения

Устройство мастичных кровель, заделка швов и трещин кровельных покрытий, герметизация мест примыканий, приклеивание рулонных битумных материалов, устройство пароизоляции. Устройство обмазочной гидроизоляции подземных и заглубленных сооружений, внутренних помещений зданий, лоджий и балконов, защита от коррозии металлических конструкций.

## Способ применения

Нанесение мастики осуществляется с помощью шпателя, кисти или швабры при температуре окружающей среды от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ . При температуре ниже  $+5^{\circ}\text{C}$  мастику необходимо выдержать в теплом помещении при температуре не менее  $+15^{\circ}\text{C}$ . Перед применением рекомендуется тщательно перемешать по всему объёму и, при необходимости, разбавить уайт-спиритом, керосином или бензином-растворителем. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от пыли, грязи, снега и наледи. Работы выполнять в защитных перчатках. Избегать попадания в глаза и на открытые участки тела.

## Преимущества

Длительный срок службы, возможность применения при отрицательных температурах, низкий расход, высокая водонепроницаемость, эластичность, теплостойкость.

Наименование показателя, ед. измерения	Значение
Средний расход на 1 слой, кг/кв.м	1,75
Время высыхания при $+20^{\circ}\text{C}$ , ч	24
Температура размягчения сухого остатка, $^{\circ}\text{C}$ , не ниже	80
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	55
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,1
Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	100
Водопоглощение в течение 24 часов, % по массе, не более	2
Гибкость на брусе с закругленным радиусом 5 мм $\pm$ 0.2 при температуре, не выше $-30^{\circ}\text{C}$	соответствует
Водонепроницаемость при давлении 0,3 МПа в течение 10 минут	нет признаков проникновения воды

## Упаковка

Металлическое ведро массой 18 кг.

## Хранение

В плотно закрытой таре при температуре от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ , вдали от нагревательных приборов и открытых источников огня. Срок годности – 18 месяцев



# КРОВЕЛЬНАЯ МАСТИКА ИКОПАЛ



Состав из высококачественных нефтяных битумов и органических растворителей, минерального наполнителя и пластификаторов. Продукт готов к применению.

## Область применения

Устройство мастичных кровель, заделка швов и трещин кровельных покрытий, герметизация мест примыканий, приклеивание рулонных битумных материалов, устройство пароизоляции.

## Способ применения

Нанесение мастики осуществляется с помощью шпателя, кисти или швабры при температуре окружающей среды от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ . При температуре ниже  $+5^{\circ}\text{C}$  мастику необходимо выдержать в теплом помещении в течение суток при температуре не менее  $+15^{\circ}\text{C}$ . Перед применением рекомендуется тщательно перемешать по всему объёму и, при необходимости, разбавить уайт-спиритом, керосином или бензином-растворителем. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от пыли, грязи, снега и наледи. Работы выполнять в защитных перчатках. Избегать попадания в глаза и на открытые участки тела.

## Преимущества

Высокая водонепроницаемость, эластичность, теплостойкость.

Наименование показателя, ед. измерения	Значение
Средний расход на 1 слой, кг/кв.м	1,5
Время высыхания при $+20^{\circ}\text{C}$ , ч, не более	24
Температура размягчения сухого остатка, $^{\circ}\text{C}$ , не ниже	90
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	60
Прочность сцепления с бетоном, Мпа, не менее	0,1
Водопоглощение в течение 24 ч, % по массе, не более	2
Гибкость на брус с закруглением радиусом 5 мм $\pm 0.2$ при температуре, не выше $-5^{\circ}\text{C}$	соответствует
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч	нет признаков проникновения воды

## Упаковка

Металлическое ведро массой 20 кг.

## Хранение

В плотно закрытой таре при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ , вдали от нагревательных приборов и открытых источников огня. Срок годности - 18 месяцев.



# ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МАСТИКА ИКОПАЛ



Состав из высококачественных нефтяных битумов и органических растворителей, минерального наполнителя и пластификаторов. Продукт готов к применению.

## Область применения

Устройство обмазочной гидроизоляции подземных и заглубленных сооружений, внутренних помещений зданий, лоджий и балконов, защита от коррозии металлических конструкций, приклеивание рулонных битумных материалов.

## Способ применения

Нанесение мастики осуществляется с помощью шпателя, кисти или швабры при температуре окружающей среды от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ . При температуре ниже  $+5^{\circ}\text{C}$  мастику необходимо выдержать в теплом помещении в течение суток при температуре не менее  $+15^{\circ}\text{C}$ . Перед применением рекомендуется тщательно перемешать по всему объёму и, при необходимости, разбавить уайт-спиритом, керосином или бензином-растворителем. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенной от пыли, грязи, снега и наледи. Работы выполнять в защитных перчатках. Избегать попадания в глаза и на открытые участки тела.

## Преимущества

Высокая водонепроницаемость и низкий расход.

Наименование показателя, ед. измерения	Значение
Средний расход на 1 слой, кг/кв.м	0,65
Время высыхания при $+20^{\circ}\text{C}$ , ч, не более	24
Температура размягчения сухого остатка, $^{\circ}\text{C}$ , не ниже	80
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,1
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе, не более	2
Гибкость на бруске с закруглением радиусом 5 мм $\pm$ 0.2 при температуре, не выше $-5^{\circ}\text{C}$	соответствует
Водонепроницаемость при давлении 0,03 МПа в течение 10 минут	нет признаков проникновения воды

## Упаковка

Металлическое ведро массой 20 кг.

## Хранение

В плотно закрытой таре при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ , вдали от нагревательных приборов и открытых источников огня. Срок годности - 18 месяцев.



## ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ МАСТИКА ИКОПАЛ



Битумно-латексная эмульсия на водной основе с добавлением минеральных наполнителей и поверхностно-активных веществ. Продукт готов к применению.

### Область применения

Устройство мастичных кровель, заделка швов и трещин кровельных покрытий, герметизация мест примыканий, приклеивание рулонных битумных материалов, устройство пароизоляции. Устройство обмазочной гидроизоляции подземных и заглубленных сооружений, внутренних помещений зданий, защита от коррозии металлических конструкций, приклеивание теплоизоляционных плит. Грунтование бетонных, цементно-песчаных, металлических поверхностей.

### Способ применения

Нанесение мастики осуществляется с помощью шпателя, кисти или швабры при температуре окружающей среды от +5°C до +30°C. Перед применением рекомендуется тщательно перемешать по всему объёму. Для приготовления праймера необходимо разбавить водой (допустимое соотношение 1:2). Обрабатываемая поверхность должна быть предварительно очищена от пыли, грязи, снега и наледи. Работы выполнять в защитных перчатках. Избегать попадания в глаза и на открытые участки тела.

### Преимущества

Универсальность применения, отсутствие в составе органических растворителей, возможность нанесения на влажную поверхность, низкий расход.

Наименование показателя ед. измерения	Значение
Средний расход на 1 слой, кг/кв.м	0,9
Время высыхания при +20°C, ч, не более	36
Температура размягчения сухого остатка, °C, не ниже	100
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	0,1
Гибкость на бруске с закруглением радиусом 30 мм при температуре, не выше 10 °C	соответствует
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 48 ч	нет признаков проникновения воды

### Упаковка

Пластиковое ведро массой 20 кг.

### Хранение

В плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +50°C, вдали от нагревательных приборов и открытых источников огня. Срок годности - 12 месяцев.





Москва, 5-й Донской проезд,  
дом 15, строение 5, подъезд 4

Санкт-Петербург, Уткин проспект,  
дом 15, офис 228

+7 800 444 75 25

[www.icopal.ru](http://www.icopal.ru)