

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°C до +45°C. При температуре ниже +5 °C праймер необходимо выдержать в теплом помещении в течение суток при температуре не менее +15°C. Перед применением рекомендуется тщательно перемешать по всему объему 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°C, ч, не более              | 4        |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее        | 35       |
| Условная вязкость, секунд, не более                 | 30       |
| Температура размягчения сухого остатка, °C, не ниже | 70       |

## Упаковка

Металлическое ведро емкостью 21,5 л.

## Хранение

В плотно закрытой таре при температуре от -30°C до +50°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 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 -20°C до +45°C. При температуре ниже +5 °C праймер необходимо выдержать в теплом помещении в течение суток при температуре не менее +15°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°C, ч, не более              | 1        |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее        | 35       |
| Условная вязкость, секунд, не более                 | 23       |
| Температура размягчения сухого остатка, °C, не ниже | 90       |

## Упаковка

Металлическое ведро ёмкостью 21,5 л.

## Хранение

В плотно закрытой таре при температуре от -40°C до +50°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°C до +45°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°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°C, мм | 0,2      |
| Прочность сцепления с бетонным основанием, МПа        | 0,27     |

### Упаковка

Металлическое ведро ёмкостью 25 л.

### Хранение

В плотно закрытой таре при температуре от -55°C до +50°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°C до +45°C. При температуре ниже +5°C мастику необходимо выдержать в теплом помещении при температуре не менее +15°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°C, ч                                                        | 24                               |
| Температура размягчения сухого остатка, °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 ± 0.2 при температуре, не выше -30°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°C до +50°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°C до +45°C. При температуре ниже +5°C мастику необходимо выдержать в теплом помещении в течение суток при температуре не менее +15°C. Перед применением рекомендуется тщательно перемешать по всему объему 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°C, ч, не более                                             | 24                               |
| Температура размягчения сухого остатка, °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 брусе с закруглением радиусом 5 мм ± 0,2 при температуре, не выше -5°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°C до +50°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°C до +45°C. При температуре ниже +5°C мастику необходимо выдержать в теплом помещении в течение суток при температуре не менее +15°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°C, ч, не более                                             | 24                               |
| Температура размягчения сухого остатка, °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 брусе с закруглением радиусом 5 мм ± 0,2 при температуре, не выше -5°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°C до +50°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 брусе 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)