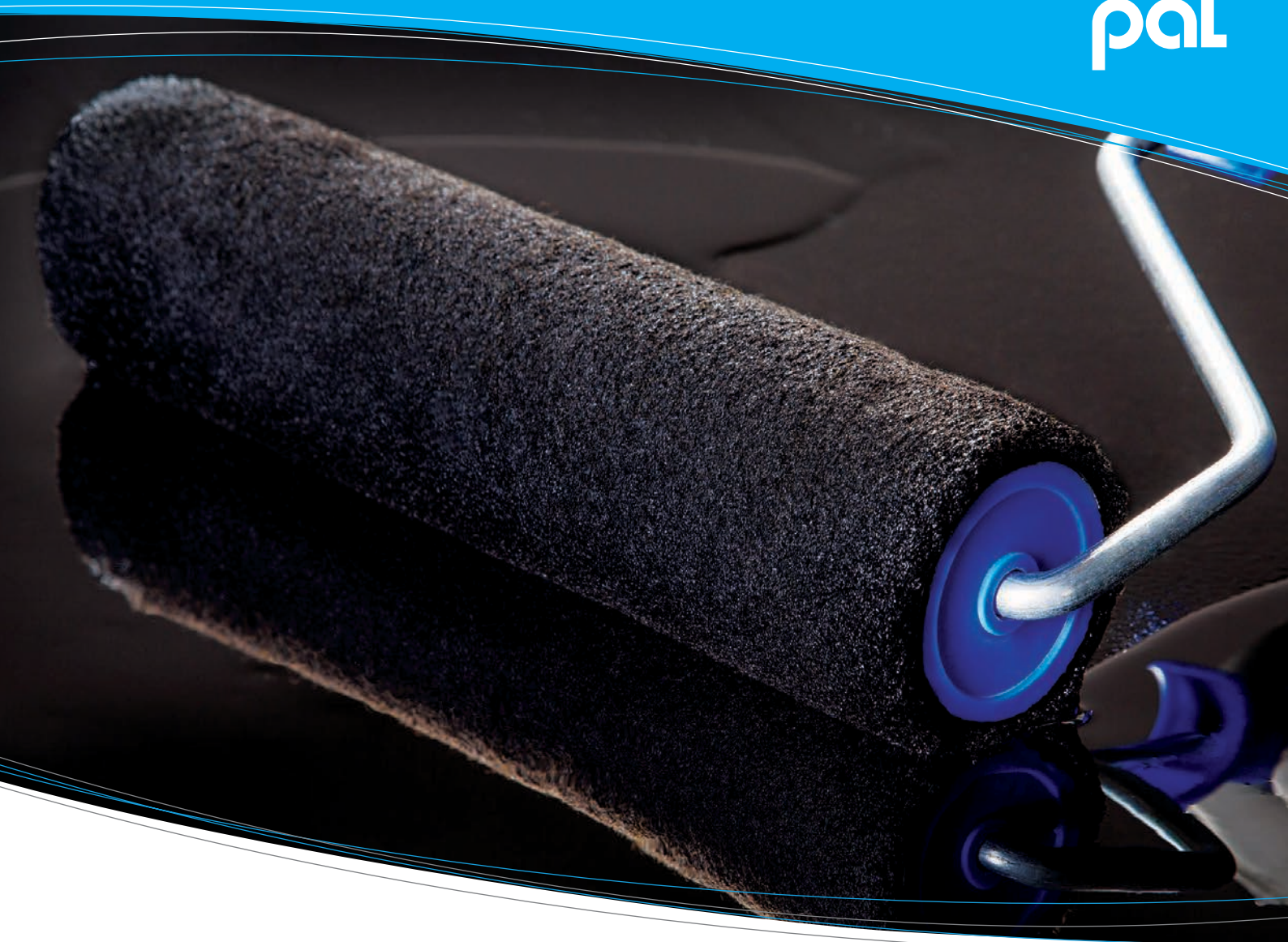


ico
pal



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 $+45^{\circ}\text{C}$. 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°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 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 $+45^{\circ}\text{C}$. 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°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°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°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°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 ± 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 $+50^{\circ}\text{C}$, 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°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°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 $+50^{\circ}\text{C}$, 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°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°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 $+50^{\circ}\text{C}$, 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 брус 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