



117545, Москва,  
ул. Подольских  
Курсантов, д. 15

тел.: (495) 215 1590  
тел.: (800) 555 3611  
zakaz@kraskoff.ru

www.kraskoff.ru  
www.kraskoff.by  
www.kraskoff.kz

## **КРОВМАСТИК (Kraskoff Pro) – кровельная гидроизоляционная мастика для бетонных, деревянных и металлических поверхностей**

- эластичная
- бесшовная
- водостойкая
- УФ-стойкая
- морозостойкая
- отличная адгезия ко всем типам оснований
- простота нанесения и долговечность

КРОВМАСТИК – двухкомпонентный полиуретановый гидроизоляционный состав. Кровельная мастика предназначена для создания бесшовного, эластичного гидроизоляционного покрытия. Относится к группе слабогорючих материалов. Обладает высокой стойкостью к ультрафиолетовому излучению, благодаря своей высокой светоотражающей способности.

Атмосферостойкая и полностью водостойкая мембрана устойчива к биоразрушению. Устойчива к перепаду температур, сохраняет свои механические свойства в интервале от -40°C до +140°C.

Имеет отличную адгезию практически к любым основаниям, обеспечивая в том числе антикоррозионную защиту металла. Может применяться для ремонта старых кровельных покрытий без необходимости демонтажа.

Кровельная мастика образует долговечную бесшовную мембрану обеспечивая полную гидроизоляцию и водостойкость покрываемой поверхности.

### **Основные области применения**

Мастика предназначена для эксплуатации внутри помещений и на улице. Наносится на поверхности из бетона, асбест-цемента, дерева, металла и битумно-полимерных оснований.

Применяется для гидроизоляции следующих объектов:

- крыши,
- хранилища сыпучих веществ (мука, цемент и др.),
- балконы, террасы и веранды,
- влажные помещения (под плиткой) – ванные комнаты, кухни, подсобные помещения и т.д.,
- пешеходные и автомобильные дорожные настилы,
- клумбы,
- старые битумные, ПВХ, а также акриловые покрытия,
- защита бетонных конструкций (мосты, туннели, трибуны стадионов, автостоянки и др.),

- антикоррозионная защита металлических конструкций.

### **Подготовка основания к нанесению**

Поверхность должна быть полностью очищена от грязи и пыли, не допускается нанесение на влажное основание или во время осадков (дождь, снег, туман, роса). Работы по нанесению мембраны производят квалифицированными укладчиками вовремя или сразу после монтажа кровли, а также при проведении ремонтных работ.

### **Подготовка состава к нанесению**

Кровельная мастика поставляется в виде двух компонентов - А и Б, соотношение компонентов по объему 21,22:1 (по массе 19,1:0,9).

Компонент Б перелить в компонент А и перемешать низкооборотистой дрелью до полного смешения компонентов, однородной консистенции и цвета. ЗАПРЕЩЕНО проводить смешивание компонентов вручную!

Жизнеспособность в смешанном состоянии не менее 4 часов при температуре 20°C.

### **Способ нанесения**

Рекомендуется нанесение кровельной мастики в 1-2 слоя, использовать кисть, валик или безвоздушное распыление.

Проведение работ следует осуществлять при температуре основания и воздуха от -15°C до +30°C и влажности не более 80%.

Температура материала: от +15°C до +25°C (в холодное время года согреть материал за 1-2 суток до выполнения работ).

Время отверждения и нанесения последующего слоя при толщине покрытия 1мм – 10 часов при температуре 20°C.

После окончания работ инструмент очистить растворителем Сольвент, отвержденный материал только механическим путем.

Температура эксплуатации от -40°C до +140°C.

После нанесения покрытия: начало пешеходного движения – 1 сутки, полная полимеризация – 5-7 суток при температуре 20°C.

### **Расход**

0,70-1,0 кг/м<sup>2</sup>. На 1 мм толщины расход равен 2 кг/м<sup>2</sup>.

### **Цвет**

Колеруется по каталогу RAL.

### **Тара**

Купить КРОВМАСТИК можно в ведрах по 20кг, комплект: 19,1+0,9кг.

### **Меры предосторожности**

При проведении внутренних работ, а также после их окончания проветрить помещение. Использовать индивидуальные средства защиты.

### **Хранение**

Состав хранить и транспортировать при температуре от -15°C до +25°C в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей.

Не нагревать. Беречь от огня.

Перед применением после хранения или транспортировки при отрицательных температурах выдержать в не менее 24 часов при t (20±2)°C, для восстановления рабочей температуры материала.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

## Технические данные

Внешний вид: - компонент А - компонент Б	вязкая жидкость однородного цвета без посторонних включений  прозрачная жидкость
Массовая доля нелетучих (сухой остаток), %: - компонент А - компонент Б	не менее 35 не менее 5
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 при $t (20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ , с.:. - компонент А (сопло 6 мм) - компонент Б (сопло 4 мм)	не более 120 не более 25
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20,0 \pm 0,5)^\circ\text{C}$ , ч.	не более 10
Жизнеспособность, ч.	не менее 4
Интервал рабочих температур в воздушной среде, $^\circ\text{C}$	от $-40^\circ\text{C}$ до $+140^\circ\text{C}$
Предельная прочность при разрыве, МПа	не менее 2
Относительное удлинение пленки при разрыве, %	не менее 700
Водопоглощение за 24 часа, %	не более 1,0
Прочность сцепления с основанием, МПа:  с металлом  с бетоном	не менее 1,5  не менее 1,0
Водонепроницаемость, МПа	не менее 0,03

ТУ 20.30.22-002-18862682-2018

### ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Продукция Краскофф Про предназначена для профессионального использования.

Техническое описание и рекомендации по применению материалов даны на основании лабораторных испытаний и опыта практического применения с соблюдением условий хранения и условий нанесения в соответствии с рекомендациями. Производитель не контролирует процесс хранения, нанесения и соблюдения условий эксплуатации готовых покрытий покупателем и несет ответственность только за качество производимой продукции. Производитель не несет ответственности за дефекты, образовавшиеся в результате неверного применения продукции.

Производство регулярно оптимизируется и совершенствуется, в связи с чем производитель оставляет за собой право менять техническое описание без оповещения покупателей. Перед использованием материала рекомендуем проверить актуальность имеющегося у вас технического описания на сайте [www.Kraskoff.ru](http://www.Kraskoff.ru).