



117546, 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

## **БЕТОНИТ ЛАК (Kraskoff Pro) – лак для камня, кирпича, бетона, фасада и других минеральных**

- простота и удобство нанесения
- не требует специального оборудования
- быстрое время высыхания
- паропроницаемость поверхности
- наносится при отрицательных температурах
- ультрафиолетостойкий
- эффект «мокрого камня»

БЕТОНИТ ЛАК – органорастворимый однокомпонентный быстросохнущий лак на основе акрилового сополимера и алкидной смолы в смеси органических растворителей с добавлением целевых добавок для камня, кирпича и других минеральных поверхностей.

Лак является как защитным, так и защитно-декоративным с отличными характеристиками по износостойкости и истираемости, повышенная ультрафиолетостойкость.

Обладает повышенной паропроницаемостью, что позволяет использовать его для фасадов зданий в условиях климатических перепадов температур.

В зависимости от пористости поверхности и количества слоев может иметь матовую или полуглянцевую текстуру. Проявляет фактуру, создает эффект «мокрого камня» – лак мокрый камень.

### **Основные области применения**

Применяется для защитно-декоративной отделки фасадов, бетонных полов, натурального и искусственного камня, бордюров, кирпича и других поверхностей, подвергающихся атмосферным и механическим воздействиям.

Используется для эксплуатации внутри помещений, «под навесом», на открытом воздухе.

Глубоко проникая в основание покрываемой поверхности защищает от агрессивных сред сохраняя фактуру поверхности, при нанесении на бетон глубоко пропитывает и упрочняет поверхность.

### **Подготовка основания к нанесению**

Основание бетона и камня для нанесения БЕТОНИТ ЛАК должно быть чистым, сухим (влажность не более 5%), обеспыленным. Не допускаются замасленные участки, которые невозможно удалить при подготовке. Не должно содержать на поверхности цементного (известкового) молочка. Непосредственно перед нанесением первого слоя лака поверхность обеспылить промышленным пылесосом.

Вертикальные бетонные поверхности, камень, кирпич, шифер и т.п. – очистить жесткой

пластиковой щеткой.

### **Подготовка состава к нанесению**

Готов к применению.

### **Способ нанесения**

БЕТОНИТ ЛАК наносят кистью, валиком, безвоздушным или воздушным распылением в 1-2 слоя.

Проведение окрасочных работ следует осуществлять при температуре основания и воздуха от -20°C до +35°C и влажности не более 80%.

Послойная сушка при температуре 20°C 4-6 ч., зависит от температуры и влажности основания.

При необходимости до рабочей вязкости разбавить растворителем: Сольвент, Бутилацетат, У-Растворитель.

После окончания работ инструмент очистить органическими растворителями.

После нанесения последнего слоя лака: через 1 сутки – пешеходная нагрузка, через 3 суток – полная механическая нагрузка на основание.

### **Расход**

0,20-0,25 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости основания.

### **Тара**

Купить БЕТОНИТ ЛАК можно в ведрах по 9, 18кг.

### **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 -40°C до +35°C в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей.

Не нагревать. Беречь от огня.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

### **Технические данные**

Внешний вид	однородная полуглянцевая или глянцевая поверхность
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (сопло 4 мм) при температуре (20,0±0,5) °C, с.	не менее 15-40
Массовая доля нелетучих (сухой остаток), %	25 - 35
Прочность пленки при изгибе, мм	не более 3
Прочность пленки при ударе, см	не менее 40
Стойкость к статическому воздействию воды при (20,0±2)°C, ч	не менее 24
Время высыхания до степени 3 при температуре (20,0±0,5) °C, мин.	не более 4

ТУ 20.30.22-001-18862682-2018

### **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 ответственность за дефекты, образовавшиеся в результате не верного 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).