



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

БЕТОНИТ ЛАК СПОРТ (Kraskoff Pro) – водно-полиуретановый лак для полимерных полов, камня, минеральных поверхностей и дерева

- без запаха
- эластичный
- высокоадгезионный
- вибростойкий
- износостойкий
- химстойкий
- УФ-стойкий
- матовый

БЕТОНИТ ЛАК СПОРТ – двухкомпонентный водно-полиуретановый лак без запаха. Состоит из компонента А на основе водной дисперсии полиолевых акриловых смол с добавлением целевых добавок и компонента Б на основе изоцианатного отвердителя. Высокоадгезионный лак поменяется для финишной отделки в системе спортивных наливных полов, полимерных тонкослойных и толстослойных полов на полиуретановой и эпоксидной основах, а также в качестве самостоятельного защитно-декоративного покрытия камня, бетона, дерева и других минеральных поверхностей. Благодаря матовой текстуре лак эффективно маскирует дефекты, как новых, так и старых полимерных покрытий, устраняя царапины, мелкие дырочки, шагрень и наплывы – визуально выравнивая поверхность. Обладает хорошей эластичностью, выдерживает вибрационные и ударные воздействия, отличается высокой износостойкостью, химстойкостью и светостойкостью. Полиуретановый лак не боится перепадов температур и атмосферных осадков, что позволяет использовать его не только внутри помещений, но и на улице. Водная основа дает возможность применять лак в местах с повышенными санитарными нормами, он не имеет запаха при нанесении и полностью экологичен.

Основные области применения

Применяется внутри помещений и на открытом воздухе.

Наносится на полимерные покрытия (полиуретановые и эпоксидные), натуральный и искусственный камень, кирпич, дерево, бетон и другие минеральные поверхности.

Объекты применения:

- стадионы открытого и закрытого типа, объекты спортивного назначения,
- спортивные, тренажерные, футбольные и гимнастические залы,
- спортивные и детские площадки, теннисные корты,
- пешеходные и беговые дорожки,
- торговые, выставочные, жилые, общественные, административные помещения,
- многоэтажные парковки, гаражные комплексы, автосервисы, автомойки,

- склады, ангары, производственные и логистические центры,
- детские и медицинские учреждения, пищевые предприятия,
- коттеджи, садовые строения, садовая мебель из дерева,
- наружные и внутренние деревянные стены, лестницы, перила, ограды,
- двери, оконные блоки, ставни и другие изделия из древесины.

Подготовка основания к нанесению

Полимерные поверхности, такие как ПОЛИНАЛИВ СПОРТ необходимо очистить от грязи и пыли, если необходимо, промыть и высушить. Наносить лак после заливки пола через 24 часа.

Минеральная и деревянная поверхность должна быть полностью очищена от грязи, масел, известкового молочка и пыли с влажностью основания не более 4%, отшлифована, обеспылена промышленным пылесосом.

Марочная прочность бетона не ниже M200.

Подготовка состава к нанесению

Поставляется в виде двух компонентов – А и Б.

Компонент А предварительно размешать до однородной консистенции низкооборотистой дрелью 2-3 минуты, затем – в компонент А не прерывая перемешивания постепенно влить компонент Б. Продолжить перемешивание в течение 3 минут до полного смешения компонентов. Состав не разбавлять.

Жизнеспособность лака не менее 8 часов при температуре 20°C.

Способ нанесения

Наносить ровными и максимально тонкими слоями с помощью нейлонового или мехового короткошерстного валика в 2 слоя. Не допускать собирания лака в лужи, избегать проливов.

Температура основания и воздуха: от +10°C до +25°C, влажность не более 70%.

Температура материала: от +10°C до +25°C.

Послойная сушка 24 часа, при температуре +20°C, но не более 48 часов.

Нанесение на спортивный пол через 24 часа и далее без ограничений на чистую поверхность.

Время высыхания на отлип, при температуре +20°C – 4 часа.

Температура эксплуатации – от –40°C до +70°C.

Для очистки инструмента использовать воду, после промыть Ацетоном.

Полимеризация, при температуре +20°C: через 1 сутки – легкая пешеходная нагрузка, через 7 суток – полная полимеризация состава.

Расход

0,10-0,15 кг/м².

Тара

Ведра по 4 кг, комплект.

Меры предосторожности

Использовать индивидуальные средства защиты.

При попадании состава в глаза необходимо промыть их большим количеством воды.

При попадании состава на участки кожи смыть его большим количеством воды с мылом.

Хранение

Состав хранить и транспортировать при температуре от +5°C до +30°C в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей. Не нагревать.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

Технические данные

Внешний вид:	Однородная жидкость без посторонних включений – молочно-белого цвета
Комп. А	
Комп. Б	прозрачная
Массовая доля нелетучих веществ, %	
Комп. А	35±1
Комп. Б	не менее 98
Условная вязкость комп. А по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С, сек	30±5
Условная вязкость комп. Б по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С, сек	70±10
Время полимеризации при температуре (20,0±0,5)°С, ч.	не более 24
Жизнеспособность после смешения при температуре (20,0±0,5) °С, ч.	не менее 8
Плотность смеси компонентов при температуре (20,0±0,5) °С, г/куб.см	1,0
Твердость покрытия через 5 суток по маятниковому прибору М-3, усл. ед.	не менее 0,5

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 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.