



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 АНТИСТАТ (Kraskoff Pro) – краска антистатическая для бетона и бетонных полов**

- антистатические свойства
- быстрое время высыхания
- простота и удобство нанесения
- надежная защита бетонных полов в помещениях и на улице
- высокая износостойкость и низкая истираемость
- возможность нанесения при отрицательных температурах

БЕТОНИТ АНТИСТАТ – однокомпонентная эмаль для бетона и бетонных полов, на основе акриловых смол с добавлением суспензии пигментов, наполнителей и целевых добавок в органическом растворителе. Антистатические свойства достигаются за счет специализированных антистатически-активных добавок, уменьшающих удельное поверхностное и объемное сопротивление материала до величин  $10^6$ - $10^9$  ом.

Краска БЕТОНИТ АНТИСТАТ очень быстро сохнет (время отверждения 15 минут при температуре 20°C), она идеально подходит для быстрой защиты промышленных бетонных полов. Ее можно использовать в любое время года, в том числе во время морозов, что очень удобно при ограниченных сроках проведения работ.

Грунт-эмаль БЕТОНИТ АНТИСТАТ создает высокопрочный поверхностный слой, который надежно защищает промышленные бетонные полы при механических и транспортных нагрузках и значительно продлевает срок службы бетонных полов. Краска для бетона устойчива к моющим средствам и воздействию атмосферных осадков, хорошо выдерживает кратковременные нагрузки по щелочам, маслам и бензину.

### **Основные области применения**

**Наносится на:** бетон, ЖБИ, цементную стяжку, асфальтобетон, асфальт, штукатурку. Антистатическая краска БЕТОНИТ АНТИСТАТ применяется для защиты бетонных полов и стен в любых помещениях, в том числе не отапливаемых или холодных: в складах, торговых помещениях, производственных цехах, автосервисах, гаражах, ангарах, аккумуляторных, хранилищах легковоспламеняющихся материалов, подъездах, закрытых и открытых парковках, а также на улице на открытых погрузочно-разгрузочных площадках, дорожках, въездах, балконах, мостах и других объектах, где необходимо долговечное покрытие бетонного основания с высокими эксплуатационными качествами и с обеспечением отсутствия электростатического накопления энергии, в помещениях с чувствительным оборудованием ликвидации электрических помех, обеспечении безопасности при возникновении искр на объектах с повышенной взрывоопасностью. Итоговое покрытие выдерживает нагрузку в виде механических воздействий техникой весом 3-5 т/м<sup>2</sup>.

### **Подготовка основания к нанесению**

Поверхность перед окрашиванием БЕТОНИТ АНТИСТАТ должна быть сухой, чистой, ровной, без масляных пятен. Для обеспыливания и упрочнения поверхности использовать пропитку ПРОПИТОЛ.

### **Подготовка состава к нанесению**

Материал тщательно перемешать до однородного цвета и консистенции миксером для красок или дрелью (низкооборотистой, не более 400-600 об./мин.) в течение 2-3 минут. Перед применением, при необходимости, эмаль разбавляют до рабочей вязкости растворителями У-растворитель, Толуол, Ксилол или их смесью в количестве не более 10% от массы эмали. При низкой марочности бетона рекомендуется предварительное грунтование поверхности пропиткой ПРОПИТОЛ.

### **Способ нанесения**

БЕТОНИТ АНТИСТАТ эмаль наносят тонким слоем меховым валиком, кистью или безвоздушным распылением в 2 слоя.

Проведение окрасочных работ следует осуществлять при температуре основания и воздуха от -10°C до +35°C и влажности не более 70%. Температура материала: от +10°C до +25°C.

Время высыхания до степени 3 при температуре 20°C, не более 30 минут. Послойная сушка 0,5-1 час, в зависимости от температуры и влажности.

После окончания работ инструмент очистить органическими растворителями Ксилол, У-Растворитель, Толуол, Р-4, Р-5, Р-646, Ацетон.

Температура эксплуатации от -40°C до +80°C.

После нанесения последнего слоя эмали: через 6 часов – пешеходная нагрузка, через 12 часов – полная механическая нагрузка на основание.

### **Расход**

0,25-0,35 кг/м<sup>2</sup> в зависимости от пористости поверхности.

### **Цвет**

Колеруется по каталогу RAL.

### **Тара**

Купить БЕТОНИТ АНТИСТАТ можно в ведрах по 25кг. Минимальный заказ от 300кг.

### **Меры предосторожности**

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

### **Хранение**

Состав хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей. Не нагревать. Беречь от огня.

Хранить и транспортировать при температуре от -30°C до +40°C.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня изготовления.

### **Технические данные**

Внешний вид	цветная жидкость
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (сопло 4 мм) при температуре (20,0±0,5) °С, с.	не менее 80-160
Массовая доля нелетучих (сухой остаток), %	75
Адгезия, баллы	не более 1

Время высыхания до степени 3 при температуре (20,0±0,5) °С, мин.	не более 30
Стойкость к статическому воздействию воды при (20±2) °С, ч.	не менее 24
Стойкость пленки к статическому воздействию растворов моющих средств при t(20±2) °С, ч.	не менее 24
Удельное поверхностное сопротивление, Ом	10 <sup>6</sup> -10 <sup>9</sup>

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).