



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

## **РАЗМЕТКА (Kraskoff Pro) – краска (грунт-эмаль) для дорожной разметки и бетона**

- быстрое время высыхания
- простота и легкость нанесения
- ударопрочность, прочность к истиранию
- повышенная износостойкость
- высокая светостойкость (сохранение белизны при УФ-облучении)
- стойкость к химикатам, применяемым для борьбы со снегом, льдом
- возможность нанесения при отрицательных температурах

РАЗМЕТКА – однокомпонентная эмаль для дорожной разметки и бетона, на основе поливинилхлоридной акриловой смолы.

Дорожная краска применяется для покраски асфальта, бетона и асфальтобетона. Краска РАЗМЕТКА образует морозостойкое, атмосферостойкое, быстросохнущее покрытие.

Краска РАЗМЕТКА может использоваться в комплекте со стеклянными микросферами, для придания разметке световозвращающих свойств.

### **Основные области применения**

Дорожная краска РАЗМЕТКА применяется для нанесения линий разметки автомобильных дорог, шоссе, взлетно-посадочных полос аэродромов, покраски асфальтовых дорожных покрытий, асфальтобетонных и бетонных покрытий.

Дорожная краска специально разработана для эксплуатации в суровых погодных и климатических условиях. Краска характеризуется достаточной эластичностью и очень высокой скоростью высыхания. При температуре выше +20°C можно разрешать проезд транспорта уже через 2 часа после окраски без повреждения разметки.

При более низких температурах высыхание замедляется, но и в таких условиях имеет достаточную скорость, т.е. краску можно успешно использовать и в прохладных условиях весной или осенью.

### **Подготовка основания к нанесению**

Поверхность перед окрашиванием РАЗМЕТКА должна быть сухой, чистой, ровной, без масляных пятен.

### **Подготовка состава к нанесению**

Материал тщательно перемешать до однородного цвета и консистенции вручную 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, Тoluол, Ксилол или их смесью в количестве не более 10% от массы эмали.

В случае использования микросфер (15-20% от массы эмали), стеклянные шарики размером 50-140 мкм добавляют к краске непосредственно перед применением и тщательно перемешивают. Сферы размером 150-250 мкм наносят распылением непосредственно на нанесенную разметку через дополнительную форсунку разметочной машины (или вручную).

При использовании эмали для бетонного пола, в случае, если бетон имеет низкую марку рекомендуется предварительное грунтование поверхности эмалью, разбавленной до вязкости 25-40 с по ВЗ-4.

### **Способ нанесения**

РАЗМЕТКА эмаль наносят тонким слоем меховым валиком, кистью, безвоздушным распылением или с помощью специальных разметочных машин в 1-2 слоя. Для нанесения разметки рекомендуется нанесение эмали в 1 слой, толщина однослойного покрытия 100-140 мкм с расходом 0,30-0,40 кг/м<sup>2</sup>.

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 15 минут. Послойная сушка 0,5-1 ч, в зависимости от температуры и влажности.

После окончания работ инструмент очистить органическими растворителями.

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. Толщина одного слоя: 100-140 мкм при расходе 0,30-0,40 кг/м<sup>2</sup>.

### **Цвет**

Колеруется по каталогу RAL.

### **Тара**

Купить РАЗМЕТКУ можно в ведрах по 15, 25кг.

### **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 -30°C до +40°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 пленки	цветная жидкость
Массовая доля нелетучих веществ, %	75
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5)°C, сек.	не менее 80-160
Адгезия, баллы	не более 1
Время высыхания до степени 3 при температуре (20,0 ± 0,5)°C, ч.	не более 15

#### 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).