



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

ГРУНТОМЕТ (Kraskoff Pro) – антикоррозионный алкидный грунт для металла по ржавчине

- антикоррозионный
- износостойкий
- атмосферостойкий
- влагостойкий
- высокоадгезионный
- высокоукрывистый
- грунт 2 в 1
- наносится прямо на ржавчину
- длительная защита от коррозии

Грунтовка ГРУНТОМЕТ – материал на основе алкиднофенольных смол с ингибиторами коррозии, сиккативами, модификаторами и функциональными добавками. Благодаря уникальной формуле 2 в 1 совмещает свойства преобразователя ржавчины и антикоррозионного грунта.

Защищает поверхность металла от коррозии при длительном атмосферном воздействии: высокой влажности, УФ-излучении и др. агрессивных факторах. Высокая концентрация противокоррозионных пигментов и наполнителей позволяет наносить грунт на плотно держащуюся ржавчину с толщиной коррозии до 70 мкм. После высыхания образует ровную гладкую однородную полуматовую пленку.

Основные области применения

Применяется для грунтования поверхностей из черного металла и чугуна, как для чистых, так и для покрытых ржавчиной и остатками старого покрытия, плотно сцепленными с металлом.

Используется для защиты от коррозии строительных железобетонных и металлоконструкций, в том числе крупногабаритных и со сложным профилем, металлоизделий, металлических крыш, труб, трубопроводов, газопроводов, внешних поверхностей емкостей водонапорных башен, гаражей, оборудования, станков, деталей машин и механизмов, сельскохозяйственной техники, строительного автотранспорта, бытовых радиаторов отопления и т.п.

Может использоваться в качестве самостоятельного покрытия.

Подготовка основания к нанесению

Поверхность очистить от грязи, рыхлой ржавчины.

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.

Подготовка состава к нанесению

Перед нанесением тщательно перемешать до однородного цвета и консистенции механическим способом. При необходимости разбавить до рабочей вязкости У-Растворителем или Уайт-Спиритом и профильтровать через капроновое сито.

Способ нанесения

Наносить распылителем, кистью или валиком в 1-2 слоя.

Рекомендуемая толщина покрытия 20-25 мкм.

При необходимости разбавить до рабочей вязкости У-Растворителем или Уайт-Спиритом.

Температура нанесения: от -5°C до $+50^{\circ}\text{C}$.

Время высыхания до степени 3 при температуре $+20^{\circ}\text{C}$ – не более 2 часов.

Расход

0,10-0,15 кг/м² при толщине покрытия 20-25 мкм.

Цвет

Стандартные цвета: серый, красно-коричневый.

Тара

Ведро по 25, 12кг.

Меры предосторожности

При проведении и после окончания внутренних работ тщательно проветрить помещение.

Использовать индивидуальные средства защиты.

Хранение

Состав хранить и транспортировать при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$ в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей.

Не нагревать. Беречь от огня.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке – 12 месяцев со дня изготовления.

Технические данные

Массовая доля нелетучих веществ, %	53-59
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (сопло 4 мм) при $t(20,0\pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с, не менее	60-110
Степень перетира, мкм, не более	45
Время высыхания до степени 3 при $t(20,0\pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, ч, не более	2
Твердость покрытия по маятниковому прибору Типа М-3, усл.ед., не менее	0,40
Твердость покрытия по маятниковому прибору Типа ТМЛ (маятник А), усл.ед., не менее	0,25
Прочность пленки при ударе по прибору У-1, см, не менее	40
Прочность пленки при изгибе, мм, не более	1
Адгезия пленки, баллы, не более	1
Стойкость покрытия при температуре $(20\pm 2)^{\circ}\text{C}$ к статическому воздействию раствора хлористого натрия с массовой долей нелетучих веществ 3%, час., не менее	24

Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статическому воздействию трансформаторного масла, час., не менее	24
--	----

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.