



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

АРМАКОР Ф (Kraskoff Pro) – преобразователь ржавчины для металла при отрицательных температурах -15°C зимний

- простота и удобство нанесения
- холодное фосфатирование металла
- модификатор ржавчины
- повышенная адгезия к металлам
- совместимость со всеми типами ЛКМ
- нанесение от -15°C

Фосфатирующая пропитка для металла, антикоррозионный модификатор ржавчины. Применяется для обработки стальных, чугунных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей перед нанесением ЛКМ. Представляет собой водный (спиртовой для зимней модификации) раствор ортофосфорной кислоты, ингибиторов коррозии, спирта и специальных целевых добавок.

Предназначен для защиты металлических изделий (главным образом, углеродистых и низкоуглеродистых сталей и чугуна) от коррозии путем преобразования ржавчины в защитную фосфатную пленку (холодное фосфатирование), образуя химически связанный слой нерастворимых фосфорнокислых солей железа, цинка и марганца. Особенностью данного модификатора является возможность проведения работ при отрицательных температурах окружающей среды до -15°C.

Основные области применения

Наносится на: металл черный, сталь, чугун; сталь оцинкованная, алюминий - локально на поврежденные коррозией участки.

Используется в комплексе с ЛКМ для получения долговременной антикоррозионной защиты строительных металлоконструкций, ангаров и кровель, труб, водопроводов, нефтегазопроводов, мостов и гидросооружений, эстакад и платформ, строительных транспортных средств, железнодорожного и автомобильного транспорта, сельскохозяйственной техники и других металлоизделий, эксплуатируемых в условиях агрессивной промышленной атмосферы умеренного, тропического и холодного климатов.

Нейтрализатор ржавчины может применяться как при первичной окраске (в том числе для обработки сварных швов и окалины), так и по плотно держащейся ржавчине. Обеспечивает адгезионную прочность, противокоррозионную стойкость и атмосферостойкость системы лакокрасочного покрытия. Легко наносится, перекрывается со всеми основными типами ЛКМ. Увеличивает срок службы лакокрасочного покрытия.

Способ нанесения

Протирка ветошью, кисть, валик, распыление, окунание.

Наносить на сухую, очищенную от пыли, масел и других загрязнений поверхность. Для удаления густой смазки типа «литол» или графитовой, необходимо обезжиривание ветошью, смоченной АЦЕТОНОМ или изопропиловым спиртом. Окрашивать только после полного высыхания обработанной поверхности!

Время высыхания при влажности воздуха 60-80% и температуре +20°C – не менее 40 мин, при +5°C – до 10 ч, при -10°C – до 24 ч.

Перед нанесением ЛКМ необходимо обезжирить обработанную поверхность летучими растворителями У-Растворитель, Ацетон, Ксилол и др. Запрещается проведение промывки водой и механической обработки поверхности, прошедшей процесс фосфатирования.

Нанесение финишного лакокрасочного покрытия следует проводить не позднее 2-х суток с момента высыхания нейтрализатора ржавчины.

Температурный режим нанесения: от -15°C до +40°C.

Расход

0,05-0,08 кг/кв.м в зависимости от способа нанесения и формы поверхности. Плотносцепленную ржавчину с толщиной до 150 мкм обрабатывать в 2 слоя (после высыхания первого слоя модификатора нанести второй слой).

Цвет

Прозрачный

Тара

Канистра по 20 и 10кг.

Меры предосторожности

При проведении и после окончания внутренних работ тщательно проветрить помещение.

Использовать индивидуальные средства защиты.

Хранение

Состав хранить и транспортировать при температуре от -20°C до +40°C в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей. Состав не горюч, невзрывоопасен.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке – 3 года со дня изготовления.

Технические данные

Внешний вид	прозрачный
Основа материала	спиртовой раствор ортофосфорной кислоты, ингибиторов коррозии
Адгезия, балл, не более	1

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.