



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 (Kraskoff Pro) – бескислотный преобразователь ржавчины для арматуры в железобетонных изделиях

- простота и удобство нанесения
- без кислот и токсичных веществ
- эффективно преобразует ржавчину
- совместим с разными типами ЛКМ
- повышенная адгезия к металлам

АРМАКОР –преобразователь ржавчины бескислотный для черного металла и арматуры, эффективно модифицирует коррозию перед окрашиванием, бетонированием или нанесением мастик.

Представляет собой раствор на основе природного ингибитора танина, растительного происхождения, с добавлением специальных присадок и стабилизаторов, замедляющих коррозионные процессы и проникающие в глубокие слои ржавчины.

АРМАКОР предназначен для преобразования и блокировки ржавчины, созданию слоя препятствующему дальнейшему развитию коррозии на поверхности арматуры перед бетонированием, стальных изделий, труб, металлических элементов перед нанесением мастик или лакокрасочных материалов. Заменяет механическую очистку металла.

Преобразователь имеет небольшой расход и может применяться для обработки поверхности с плотно держащейся ржавчиной до 150мкм, при условии нанесения состава 2-3 раза, до появления характерной химической реакции.

Подходит для стержневой арматуры классов А-I, А-II, А-III, А-IV.

При отсутствии прямых атмосферных осадков защищает металл до 18 дней в межоперационном цикле.

Обладает отличной адгезией к металлу благодаря перевода оксид железа в коррозионно-неактивные соединения.

Состав пожаробезопасен, не горюч. Экологически чистый состав не содержит токсичных веществ и минеральных кислот. Не требует смывания после обработки, глубоко проникает в слои ржавчины не меняя структуру изделия.

Основные области применения

Бескислотный преобразователь ржавчины АРМАКОР подходит для промышленного и бытового применения.

Используется в изготовлении железобетонных изделий (ЖБИ) и строительстве железобетонных конструкций, в комплексе с ЛКМ для получения долговременной антикоррозионной защиты поверхностей строительных металлоконструкций при ремонтно-восстановительных работах. Эффективно используется в машиностроительной отрасли для продления срока службы изделий.

Повышает функциональные свойства бетонных конструкций, а также противокоррозионную стойкость, адгезионную прочность и атмосферостойкость системы лакокрасочного покрытия.

Легко наносится, перекрывается со всеми основными типами ЛКМ. Увеличивает срок службы лакокрасочного покрытия.

Подготовка основания к нанесению

Преобразователь ржавчины АРМАКОР наносить на сухую, очищенную от пыли, масел и рыхлой ржавчины поверхность.

Подготовка состава к нанесению

Перед применением перемешать.

Способ нанесения

Преобразователь наносить кистью, валиком, распылением или окунанием.

Видимый эффект проявляется в успешном протекании реакции изменения коричневого цвета ржавчины на черный цвет. Рекомендуется подождать 10-30 минут для глубокого воздействия препарата.

В зависимости от толщины коррозии поверхность обработать 1-3 раза до полного почернения ржавчины.

Последующие слои допускается наносить «мокрым по мокрому» по непросохшей поверхности с интервалом не менее 15 минут.

Нанесение лакокрасочного покрытия и бетонирование следует осуществлять после полного высыхания преобразователя через 1-3 часа, в зависимости от температуры окружающей среды.

Проведение работ следует осуществлять при температуре не ниже +4°C.

Расход

0,10-0,15 кг/м².

Тара

Канистры по 20кг.

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 0°C до +30°C в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей. Не нагревать. Беречь от огня.

При складировании не ставить канистры более 4 в ряд по высоте. После размораживания не теряет своих свойств, перед использованием необходимо перемешать.

Гарантийный срок хранения в заводской упаковке – 24 месяцев со дня изготовления.

Технические данные

Внешний вид	жидкость темно-коричневого цвета
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (сопло 4 мм) при t (20,0±0,5)°С, с.	15-20
Плотность, кг/куб.м	1,05
Время высыхания до степени 3 при t (20,0±0,5)°С, ч, 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.