



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

МАСТЕРОЦИНК (Kraskoff Pro) – грунт-эмаль быстросохнущая для оцинкованной кровли 3 в 1

- повышенная адгезия к металлам
- атмосферная стойкость
- высокие антикоррозионные свойства
- высокая атмосферостойкость
- водостойкость
- морозостойкость

МАСТЕРОЦИНК – однокомпонентная грунт-эмаль для оцинкованных и черных металлов, представляет собой суспензию износостойких пигментов и наполнителей в растворе акрилового сополимера в органических растворителях с добавлением пластификаторов и целевых добавок.

Грунт-эмаль МАСТЕРОЦИНК отличается высокой скоростью сушки, хорошей укрывистостью, отличной адгезией. Имеет отличные характеристики по водостойкости и атмосферостойкости. Краска по оцинковке обеспечивает длительную защиту поверхности от атмосферных воздействий, влажности, солнца, дождя, соленого воздуха и т.п.

Краска для металлических крыш удобна в работе, обладает высокой скоростью сушки и имеет отличное сцепление (адгезию) с окрашиваемой поверхностью. Покрытие на основе грунт-эмали обладает высокими защитно-декоративными качествами, износостойкими свойствами, повышенной водо- и атмосферостойкостью, устойчивостью к ультрафиолетовому излучению, солестойкостью.

Значительным преимуществом покрытия являются низкие временные и трудозатраты при устройстве, возможность нанесения материала при отрицательных температурах - 20°C.

Основные области применения

Краска по оцинковке МАСТЕРОЦИНК применяется для покраски металлической кровли, оцинкованной кровли, оцинкованного металла, кровельного железа, кровельной жести, металлочерепицы, водостоков, желобов, перил и других металлических поверхностей. Краска для оцинковки значительно продлевает срок службы оцинкованных крыш и придает им привлекательный вид.

Подготовка основания к нанесению

Поверхность перед окрашиванием МАСТЕРОЦИНК должна быть сухой, очищенной от грязи, пыли, масел, старой отслоившейся краски и рыхлой ржавчины поверхности. Не допускается нанесение эмали на поверхности, ранее окрашенные силикатными и известковыми красками без их предварительной очистки, а также на новую поверхность без предварительного тщательного обезжиривания.

При окраске ржавых или со следами коррозии поверхностей для увеличения срока эксплуатации покрытия рекомендуется комплексная система защиты с фосфатирующим грунтом ГРУНТОМЕТ ФОСФАТ.

Подготовка состава к нанесению

Материал тщательно перемешать до однородного цвета и консистенции строительным миксером или низкооборотистой дрелью (не более 400-600 об./мин.) в течение 2-3 минут. Перед применением, при необходимости, эмаль разбавляют до рабочей вязкости растворителями У-Растворитель, Ксилол, Бутилацетат в количестве не более 10% от массы эмали и фильтруют через капроновое сито.

Способ нанесения

МАСТЕРОЦИНК эмаль наносят тонким слоем валиком, кистью или механическим распылением в 2-3 слоя, при необходимости, для получения рабочей вязкости, разбавить растворителями У-Растворитель, Ксилол, Бутилацетат.

Проведение окрасочных работ следует осуществлять при температуре основания и воздуха от -20°C до +35°C и влажности не более 80%. Температура материала: от +10°C до +25°C.

Время высыхания до степени 1 при температуре 20°C - 2 часа, до степени 3 при температуре 20°C - 4 часа. Нанесение последующих слоев рекомендуется через 12-24 часа при температуре 20°C или после высыхания предыдущего слоя в промежутке от 4 до 12 часов в зависимости от температуры и влажности.

После окончания работ инструмент очистить органическими растворителями.

Температура эксплуатации от -60°C до +100°C.

После нанесения последнего слоя эмали: через 1 сутки – легкая нагрузка на основание, через 5 суток - полная нагрузка на основание.

Расход

0,15-0,2 кг/м². Толщина одного слоя: 70-80 мкм.

Цвет

Колеруется по каталогу RAL.

Тара

Купить МАСТЕРОЦИНК можно в ведрах по 25кг.

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°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

| | |
|---|--------------------|
| Внешний вид: | цветная жидкость |
| Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (сопло 4 мм) при температуре (20,0±0,5) °С, с. | не менее 80 |
| Массовая доля нелетучих (сухой остаток), % | 65-75 |
| Время высыхания до степени 3 при температуре (20,0±0,5) °С, ч. | не более 6 |
| Интервал рабочих температур в воздушной среде, °С | от -60°С до +100°С |
| Степень перетира, мкм | не более 100 |
| Прочность пленки при изгибе, мм | не более 3 |
| Прочность пленки при ударе, см | не менее 40 |
| Укрывистость в пересчете на сухую пленку, г/кв.м | не более 150 |
| Стойкость пленки к статическому воздействию воды, ч. | не менее 72 |
| Стойкость пленки к статическому воздействию 3-х% раствора хлористого натрия, ч. | не менее 24 |
| Условная светостойкость пленки, ч. | не менее 24 |
| Износостойкость краски, г/мкм | не менее 2 |
| Стойкость к воздействию климатических факторов, бал | 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 ответственности за дефекты, образовавшиеся в результате неверного 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.