



тел.: (495) 221-21-80, www.krasko.ru



Цикроль

грунт-эмаль для крыш по оцинковке «3 в 1»

- высокие антикоррозионные свойства
- повышенная адгезия к металлам
- отличная атмосферостойкость
- морозостойкость
- водостойкость
- формула «3 в 1»
- матовый

Цикроль — кровельная грунт-эмаль «3 в 1» по оцинковке, антикоррозионная краска для металлических и оцинкованных крыш.

Представляет собой матовую акриловую краску, содержащую активные противокоррозионные добавки, в органических растворителях.

Совмещает в себе антикоррозионный грунт и износостойкую эмаль (формула 3 в 1). Может наноситься на чистую, а также со следами коррозии поверхность без предварительного грунтования.

Цикроль обладает высокой укрывистостью и светостойкостью. Имеет отличные характеристики по водостойкости и атмосферостойкости. Обеспечивает длительную защиту поверхности от атмосферных воздействий, влажности, солнца, дождя, солёного воздуха и т.п.

Грунт-эмаль «3 в 1» для металлических крыш удобна в работе, обладает водоотталкивающими (гидрофобными) свойствами и имеет отличное сцепление (адгезию) с окрашиваемой поверхностью.

Назначение

Цикроль применяется для покраски металлической кровли, оцинкованной кровли, оцинкованного металла, кровельного железа, кровельной жести, металлочерепицы, водостоков, желобов, перил и других металлических поверхностей.

Кровельная грунт-эмаль «З в 1» значительно продлевает срок службы оцинкованных крыш и придаёт им привлекательный вид.

Способ применения

Наносится на сухую, очищенную от грязи и рыхлой ржавчины поверхность распылителем, кистью или валиком.

При необходимости поверхность обработать спецобезжиривателем ОМ-01С.

Если потребуется, разбавить до рабочей вязкости растворителем: бутилацетат, этилацетат, ксилол, Р-Универсал.

- Температура нанесения краски от -10°C до +30°C (не рекомендуется наносить на разогретый солнцем металл).
- Поверхность металла должна иметь температуру на 3°C выше точки росы.
- Время высыхания до нанесения последующего слоя при температуре +20°C **24 часа.**
- Рекомендуемая толщина одного слоя 40-50 мкм по «сухому».
- Окончательный набор твердости достигается за 5-7 суток при температуре +20°C.

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

Расход

Расход грунт-эмали — 0,1-0,15кг на 1 кв.м. при толщине сухого покрытия 40-60мкм.

Базовые цвета: база а, база с, белый, RAL 3009, RAL 6032, RAL 7040. Другие цвета: на заказ по договорённости от одного ведра.

Меры предосторожности

При проведении внутренних работ, а также после их окончания тщательно проветрить помещение. Использовать индивидуальные средства защиты.

Хранение

Не нагревать. Беречь от огня. Состав хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

Tapa

Тара 25кг. Внимание! Этикетка оснащена защитными элементами от подделок.

Технические данные

Основа материала	акриловые смолы с целевыми добавками
Массовая доля нелетучих веществ, %	65-75
Условная вязкость по ВЗ-246 (сопло 4), сек, не менее	60-110
Время высыхания до степени 3 при t $(20,0\pm0,5)$ °C, ч, не более	4
Укрывистость в пересчете на сухую пленку, г/кв.м, не	150

более	
Прочность пленки при ударе, см, не менее	40
Прочность пленки при изгибе, мм, не более	3
Степень перетира, мкм, не более	50
ТУ	20.30.12-018-01524656-2019