



**КРАСКА «КРОВЛЯ» ВАК® ВД-АК-018ПК
ПРОТИВОКОРРОЗИОННАЯ**

ROOFING PAINT

ПРИМЕНЕНИЕ	Для окраски крыш (из черных металлов, для старых оцинкованных крыш, для шифера), водосточных труб, перил и других видов металлических поверхностей. Применяется для наружных и внутренних работ.
СВОЙСТВА	Акрилатная краска. Образует высококачественное водо- атмосферостойкое покрытие. Рекомендуется: для крыш из черных металлов, для старых оцинкованных крыш, для шифера. Не требует предварительного грунтования. Быстро высыхает, практически не имеет запаха.
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Расход на один слой	110-160 г/кв.м.
Время высыхания	не более 1 часа при температуре воздуха +20°C и влажности 65%
Колеровка	Колеруется водными и универсальными пигментными пастами. Рекомендуемая система ВАК® -КОЛОР.
Разбавитель	вода
ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	
Подготовка поверхности	Обрабатываемые поверхности очистить от грязи, пыли и ржавчины. При наличии сплошных участков плотно держащейся ржавчины покрыть их грунтом-эмалью ВАК ВД-КС-011ПР. Поверхность обезжирить.
Условия нанесения	Наносить при температуре воздуха и подложки выше +8°C.
Нанесение	Перед применением краску перемешать. При наличии сплошных участков ржавчины поверхность предварительно обработать грунтом Преобразователем Ржавчины ВАК ВД-АК-011ПР. Наносить на чистую сухую поверхность в 2-3 слоя. Время межслойной сушки – 1 час при t +20°C. Окончательная сушка - 48 час при t +20°C. Суммарная толщина высушенного покрытия должна быть не менее 80 мкм.
Очистка инструментов	До высыхания краски отмываются водой.
Хранение	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна. Не допускается смешивать краску с другими ЛКМ и органическими растворителями. При случайном попадании в глаза, на слизистые оболочки или кожу промыть большим количеством воды.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделии определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.