



**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 изделия 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.