## ГРУНТ ВАК® ВД-АК-011ПК-100 **ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫЙ**

## ANTI-CORROSIVE PRIMER

ПРИМЕНЕНИЕ Для защиты металлических поверхностей из чугуна, углеродистых и

низколегированных сталей для наружных и внутренних работ.

Применяется для создания противокоррозионного грунтовочного слоя

перед окраской водными акриловыми или алкидными красками

(например краски BAK®).

СВОЙСТВА Водно-дисперсионный акрилатно-алкидный грунт. Обеспечивает

> отличную адгезию, длительную антикоррозионную защиту. Образует высококачественное прочное матовое покрытие. Покрытие имеет высокую водостойкость и солестойкость. Может подвергаться как холодной, так и горячей сушке до температуры 80°С. Быстро высыхает,

практически без запаха.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

100-120 г/кв.м. Расход на один слой

не более 30 мин. при температуре +20°С и влажности 65% Время высыхания до ст.3

не более 10 мин. при температуре +40°С и влажности 65% Черный, желтый, или по техническому заданию заказчика

Массовая доля нелетучих

веществ, %

Вязкость, с, ВЗ-4

Цвет

3-4 Блеск, Гарднер, 60°

Стойкость к

воздействиюсоляного

тумана, час Разбавитель 240 (в системе с краской ВАК ВД-АК-014ПК-115)

50-120 (согласовывается с заказчиком)

вода

Οκολο 50%

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности

Обрабатываемые поверхности очистить от грязи, пыли и ржавчины, поверхность

обезжирить.

Условия нанесения

Наносить при температуре воздуха и подложки выше +8□С.

Нанесение

Перед применением грунт перемешать.

Наносить воздушным или безвоздушным распылением, системой Airmix, кистью

с расходом 100-120 г/м<sup>2</sup>. Толщина сухой пленки -35-40 мкм.

Очистка инструментов

До высыхания грунта 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

Грунт нетоксичен, пожаровзрывобезопасен. Не допускается смешивать грунт 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.