

КРАСКА ВАК® ВД-АК-1601-026

ДЛЯ ОКОННЫХ БЛОКОВ

WINDOW FRAMES PAINT

ПРИМЕНЕНИЕ

Краска предназначена для финишного покрытия при промышленной отделке оконных блоков и наружных дверей.

СВОЙСТВА

Водно-дисперсионная, тиксотропная краска на акриловой основе. Содержит компоненты, предотвращающие образование плесени. Создает высококачественное атмосферостойкое покрытие. Быстро высыхает. При нанесении в несколько слоев скрывает текстуру древесины. Выпускается по каталогам RAL, NCS, ВАК-КОЛОР.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сухой остаток	Около 50%
Вязкость при поставке (по Брукфильду)	8-12 Па*с
Время высыхания до ст. 3 (при 23°C и относительной влажности 50%)	Не более 1,5 часа (толщина мокрой пленки – 250 мкм)
Толщина нанесения	Рекомендуемая толщина нанесения – 220-260 мкм мокрого слоя
Разбавитель	Вода
Блеск	Полуглянцевый
Цвет	Белая и цветная по каталогам RAL, NCS, BAK® -КОЛОР.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Шлифование, грунтование. Рекомендуемые грунты – ВАК® ВД-АК-01110-БИО-8-028, ВАК® ВД-АК-01110-БИО-8-031, ВАК® ВД-АК-01110-БИО-8-025
Условия нанесения	При температуре не ниже 15°C и относительной влажности 55 – 70%
Нанесение	Безвоздушным распылением, методом Airmix
Хранение	При температуре выше +5°C в плотно закрытой таре. Гарантийный срок хранения 9 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна. При наружном контакте с глазами или слизистой оболочкой может вызывать раздражение. При случайном попадании промыть большим количеством воды. Инструмент отмывать теплой водой непосредственно после применения, не допуская высыхания.

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.