



ПОЛУМАТОВЫЙ АКРИЛАТНЫЙ ЛАК  
ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ И ОКРАСКИ ОКОННЫХ БЛОКОВ

ВАК® ВД-АК-1401-1000 ПРОФ ВУД 1000

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Лак предназначен для создания декоративно-защитного покрытия оконных блоков, наружных дверей и других элементов из древесных материалов, эксплуатирующихся вне помещений.

#### СВОЙСТВА

Профессиональный водно-дисперсионный лак на акриловой основе. Пригоден для промышленной окраски. Шелковисто-матовый. Содержит компоненты, предотвращающие образование плесени и защищающие от ультрафиолета. Быстро высыхает, создает свето- и атмосферостойкое покрытие. **Применение лака ВАК стандартизировано и входит в перечень рекомендованных лакокрасочных материалов ГОСТ 9.401-91.**

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сухой остаток	Около 34%
Вязкость при поставке (по Брукфильду)	2-4 Па*с
Время высыхания до ст. 3 (при 23°C и относительной влажности 50%)	Не более 1 часа (толщина мокрой пленки – 250 мкм)
Толщина нанесения	Рекомендуемая толщина нанесения – 220-260 мкм мокрого слоя при однослойном и 120-140 мкм при двухслойном нанесении.
Разбавитель	Вода
Блеск	Полуглянцевый
Цвет	бесцветный
Разбавитель	Вода

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Шлифование, грунтование. Рекомендуемые грунты – ВАК® ВД-АК-01110-БИО-7-801-816
Условия нанесения	При температуре не ниже 15°C и относительной влажности 55 – 70%
Нанесение	Безвоздушным распылением, методом Airmix, кистью.
Хранение	При температуре выше +5°C в плотно закрытой таре. Гарантийный срок хранения 9 месяцев.

\* - Для улучшения защитно-декоративных свойств покрытия рекомендуется добавлять в бесцветный лак 1% соответствующего лессирующего грунта.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Лак нетоксичен, пожаро-взрывобезопасен. При наружном контакте с глазами или слизистой оболочкой может вызывать раздражение. При случайном попадании промыть большим количеством воды. Инструмент отмыть теплой водой непосредственно после применения, не допуская высыхания.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Качество продукции обеспечивается системой качества, соответствующей ISO 9001, ISO 14001 и ГОСТ Р 54934-2012. 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.