



ПОЛУМАТОВЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ ИЗНОСОСТОЙКИЙ ЛАК (ВОДНЫЙ)  
ДЛЯ ПАРКЕТА И ИНТЕРЬЕРНЫХ РАБОТ

ВАК® ВД-АК-2405-700 ПРОФ ВУД 700

<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Предназначен для создания декоративно-защитного покрытия паркета, деревянных полов и лестниц, эксплуатируемых внутри помещений. Может использоваться для отделки мебели и других изделий из древесных материалов.
<b>СВОЙСТВА</b>	Полиуретановый водно-дисперсионный лак, выполняет функцию грунта и покровного лака. Шелковисто-матовый. Сформированное покрытие обладает высокими эксплуатационными свойствами: стойкостью на истирание и царапание, имеет высокую твердость и эластичность. Имеет высокую стойкость к воде, жиру, алкоголю, моющим средствам. <b>Применение лака ВАК стандартизировано и входит в перечень рекомендованных лакокрасочных материалов ГОСТ 9.401-91.</b>

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Расход На один слой</b>	8-10 м <sup>2</sup> /л
<b>Сухой остаток</b>	Около 34%
<b>Вязкость по ВЗ-4, с (20°С)</b>	25-30
<b>Плотность</b>	1,04 кг/л
<b>Блеск</b>	Шелковисто-матовый, 30-35 ед. По Гарднеру 60°
<b>Твердость по Кенигу</b>	150 с
<b>Стойкость к истиранию</b>	1 кг/мкм по ГОСТ 20811-75 40 мг/1000 циклов по Таберу (CS17)
<b>Разбавитель</b>	Вода

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Шлифование шлиф-шкуркой, обеспыливание.
<b>Способ нанесения</b>	Шпатель, кисть
<b>Условия нанесения</b>	Наносить при температуре не ниже +15°С. Межслойная сушка – 1 час. После нанесения первого слоя – отшлифовать тонкой шлиф-шкуркой (P180-P240). После нанесения последнего слоя – ходить в мягкой обуви можно через 3 часа, ставить мебель – через 24 часа, настилать ковры – через 3 суток. Полной твердости лак достигает через 3 суток.
<b>Нанесение</b>	Перед применением лак перемешать. Наносить в 3-4 слоя шпателем или кистью.
<b>Хранение</b>	При температуре выше +5°С
<b>Очистка инструментов</b>	До высыхания состава отмываются водой.

## **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 отмывать 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.