



## Акриловый лак Akvalack

Для защитно-декоративной отделки различных деревянных, панельных, бревенчатых, а также бетонных, кирпичных и каменных поверхностей внутри и снаружи помещения.

<b>Область применения</b>	Для внутренних и наружных работ. Предназначен для защитно-декоративной отделки различных деревянных, панельных, бревенчатых, а также бетонных, кирпичных и каменных поверхностей внутри и снаружи помещения. Лак обладает отличной адгезией, хорошо проникает в поры, подчёркивая текстуру древесины, образует прозрачное, износостойкое, эластичное покрытие, устойчивое к воздействию воды и моющих средств. Лак содержит УФ-фильтр, что уменьшает потемнение древесины под влиянием солнечных лучей и воск, повышающий водоотталкивающие свойства покрытия. Допускается использование в помещениях с повышенным температурным режимом до 120°C (бани и сауны). Возможно использование лака для покрытия ранее окрашенных или оклеенных обоями поверхностей для придания им влаго- и износостойкости. Не рекомендуется использовать для лакирования пола.			
<b>Технические данные</b>				
<b>Состав</b>	Дисперсия акрилового сополимера, воск, целевые добавки, вода			
<b>Цвет базовый</b>	Прозрачный, полуглянцевый			
<b>Цвет тонов</b>	Возможна колеровка красителями для водных красок и лаков по специальным каталогам для лаков			
<b>Параметры</b>	<b>Критерии</b>	<b>Методика</b>	<b>Показатель</b>	
	<b>Плотность</b>	ГОСТ 28513-90	Около 1,0 г/см <sup>3</sup>	
	<b>Массовая доля нелетучих веществ</b>	ГОСТ 17537-72	Около 30 %	
	<b>Стойкость к мокрому истиранию</b>	ISO 11998, DIN EN 13300	Класс 1	
	<b>pH-уровень</b>	ГОСТ Р 52020-2003	8,5-9,5	
	<b>Стойкость пленки к статическому воздействию воды</b>	ГОСТ 9.403-80, ГОСТ Р 52020-2003	Более 12ч.	
	<b>Время высыхания</b>	ГОСТ 19007-73	Около 30 мин. (до степ. 3)	
<b>Рекомендации по использованию</b>				
<b>Подготовка поверхности</b>	Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли и грязи. Необходимо удалить старое, осыпающееся или отслаивающееся покрытие. Деревянные поверхности необходимо зашкурить и зашлифовать. Открытые металлические части обработать преобразователем ржавчины, покрыть антикоррозионным покрытием.			
<b>Климатические условия использования</b>	Температура воздуха и основания: от +5°C до +30°C, влажность воздуха не более 80%. Наиболее оптимальные условия: температура +20°C, влажность воздуха 65%			
<b>Подготовка материала</b>	Материал готов к применению. Перед использованием тщательно перемешать. При необходимости материал разбавляется водой			
<b>Расход</b>	Примерный расход: 100-150мл/м.кв в один слой. Продуктивность 7-10 м <sup>2</sup> /л. Расход зависит от состояния основы и метода нанесения. При необходимости точный расчёт выполнить на объекте.			
<b>Нанесение/обработка</b>	Наносить кистью, валиком или распылителем. Для лакирования деревянных поверхностей наносить лак кистью или валиком в 2-3 слоя вдоль волокон дерева непрерывно от края до края. Для лучшего проникновения в основание рекомендуется первый слой разбавить водой. Очередной слой наносить не ранее, чем через 2-3 часа после нанесения предыдущего. Перед нанесением последующего слоя поверхность слегка отшлифовать. Не использовать лак при температуре воздуха ниже 5°C и влажности воздуха более 80%. При пониженной температуре, а также повышенной влажности время высыхания может существенно увеличиться. Время высыхания при температуре воздуха 20±2°C и влажности воздуха 65%: 0,5ч - от пыли, 24ч - для эксплуатации. Покрытие полностью набирает свойства в течение 21 сут.			
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после использования промыть водой			
<b>Поставка</b>				
<b>Транспортные характеристики</b>	<b>Вид фасовки</b>	<b>Количество на паллете (0,8м*1,2м)</b>	<b>Объем паллеты</b>	<b>Вес брутто паллеты</b>
	0,9л (0,9кг) ведро п/п			
	2,7л (2,7кг) ведро п/п			
	9л (9кг) ведро п/п	33шт		
<b>Условия штабелирования</b>	Паллеты друг на друга не ставить			
<b>Хранение</b>				
<b>Условия хранения</b>	Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 30°C			
<b>Срок хранения</b>	Гарантийный срок хранения – 1 год от даты изготовления (смотреть информацию на упаковке)			
<p><b>ООО «Фарбен групп»</b> 620010, Россия, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А Тел./факс: (343) 2581748 <a href="http://www.ozonfarbe.ru">www.ozonfarbe.ru</a></p>				