

СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

AQUALAC 10/50/70
АКРИЛОВЫЙ ЛАК

ОПИСАНИЕ Водоразбавляемый, колеруемый акриловый лак для обработки внутренних поверхностей.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ Защищает поверхность от механических и других повреждений, обработанная поверхность устойчива к загрязнениям, не пропускает воду, обладает повышенной износостойкостью, пригодна к мытью бытовыми неабразивными моющими средствами.

Лак имеет белый цвет, однако становится прозрачным после высыхания. Не темнеет со временем и выгодно подчёркивает цвет дерева, сохраняя нетронутой его природную красоту. Придаёт глубину цвета.

Применяется в бытовой и профессиональной деревообрабатывающей сфере для лакировки бревенчатых стен, деревянных потолков, полов, деревянных панелей, мебели, дверей, лестниц, перил, балясин, ступеней, а также бетонных и кирпичных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сухой остаток Прим. 29±2 объёмных %

Плотность 1,0 кг/л

Рекомендуемая толщина плёнки и теоретический расход

Рекомендуемая толщина нанесения		теоретический расход
Мокрый слой	Сухой слой	
70 - 100 г/м ²	20 - 29 мкм	10 - 15 м ² /л

Практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, подготовки поверхности, формы изделия, квалификации маляра и других факторов.

Время высыхания

Показатель (при ТМП= 80 г/м ²)	+23°C	+50°C
Для последующей окраски, спустя	30 - 40 мин	5-10 мин

Время высыхания и нанесения последующих слоев зависит от цвета, толщины мокрой пленки, температуры, относительной влажности воздуха, вентиляции и других факторов.

Степень блеска Матовый/ Полуматовый/ Глянцевый

Вид работ Интерьер

Цвета Оттенки согласно каталогу лессирующих цветов. Колеруется по системе Avatint. Во избежание различий в оттенке используйте материал одной партии. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоёв.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Окрашиваемую деревянную поверхность очистить от грязи, пыли, жира, плесени, грибковой синевы, старой отслаивающейся краски и посторонних включений. Для достижения максимального декоративного эффекта, рекомендуется наносить на шлифованную поверхность, после шлифования удалить пыль. Влажность древесины должна быть ниже 20%.
Рекомендуется использовать в системе	с морилкой VARI
Условия нанесения	Поверхность, подлежащая обработке, должна быть чистой и сухой. Влажность обрабатываемой поверхности должна быть ниже 20%. Во время нанесения и сушки, рекомендованная температура воздуха, обрабатываемой поверхности и материала должны быть не менее +10°C, относительная влажность воздуха ниже 80%. Во время сушки необходимо обеспечить вентиляцию. Сушку также можно производить с помощью сушильной печи.
Нанесение	<p>Кисть / Распыление</p> <p>Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Избегайте вспенивания. Во избежание осадка колеровочных пигментов, перемешивайте материал в процессе работ.</p> <p>Безвоздушное распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 80-160 бар</p> <p>Комбинированное распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009"- 0.011" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 40-120 бар Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар</p> <p>Пневматическое распыление: Рекомендуемый диаметр сопла: 1,0 – 1,4 мм Давление: 1,5-3 бар</p> <p>Древесина содержит смолу и другие красящие экстрактивные вещества, особенно в сучках. Температура и колебания влажности могут вызвать изменение цвета плёнки ЛКМ в этих областях</p>
Разбавитель	Вода. При необходимости продукт может быть разбавлен водой до 5%. Без потери физических и декоративных свойств.
Очистка инструментов	Вода.
Срок годности	24 месяца. После добавления колеровочных паст, использовать в течение двух недель
Хранение и транспортировка	В плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. В неполной таре свойства продукта могут измениться.
Меры предосторожности	Материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет резкого запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. При длительном контакте с кожей, возможна аллергическая реакция и слабое раздражение. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не выливать в канализацию, водоём или на почву. Тару утилизировать в контейнеры для сбора пластика или с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.