

ОПИСАНИЕ

Водоразбавляемый, колеруемый акриловый лак для обработки внутренних поверхностей. AQUALAC эффективно защищает стены и потолки от механических и других повреждений. Лак имеет белый цвет, однако становится прозрачным после высыхания. AQUALAC не темнеет со временем и выгодно подчеркивает цвет дерева, сохраняя нетронутой его природную красоту. Он также прекрасно подойдет для лакировки кирпичных и бетонных поверхностей. Обработанная полуматовым лаком AQUALAC поверхность приобретает легкий блеск, и вместе с тем устойчива к загрязнениям.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для лакировки деревянных, панельных и бревенчатых, а также бетонных и кирпичных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сухой остаток

29±2%

Плотность

1,0 кг/л

Рекомендуемая толщина пленки 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

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

Время высыхания

Показатель (при ТМП= 110 г/м ²)	+23°C	+50°C
Для последующей окраски, спустя	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

Полуматовый, Полуглянцевый, Глянцевый.

Цвета

Оттенки цветов согласно каталогу для деревянных фасадов, RAL и NCS. Колеруется по системе Avatint.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхности	Очистить окрашиваемую деревянную поверхность от грязи, пыли, плесени, грибковой синева и посторонних включений. Влажность древесины должна быть ниже 18%. Перед окрашиванием деревянная поверхность должна быть отшлифована шкуркой шлифовальной (наждачной бумагой) с зернистостью P150-320. Загрунтованная поверхность должна быть отшлифована наждачной бумагой с зернистостью P240-400. После шлифования с поверхности необходимо удалить всю образовавшуюся пыль и загрязнения.
Условия нанесения	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. При нанесении и сушке температура краски, воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть не ниже +18°C, а относительная влажность воздуха ниже 70%.
Нанесение	Тщательно перемешайте продукт перед использованием. Комбинированное распыление: разбавление 0-5 % по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 0.009" - 0.013" (угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции) Давление: 40-120 бар Вспомогательное давление воздуха: 1-3 бар Традиционное распыление: разбавление 0-5% по объему. Рекомендуемый диаметр сопла: 1,4 – 1,8 мм Давление: 2-3 бар
Грунтование	Aqualac 25, Aqualac 50, Aqualac 70. Нанести лак в 1-2 слоя
Разбавитель	Вода.
Очистка инструментов	Вода.