

Celco Aqua

Две степени блеска: матовый (10) и глянцевый (70)



Технические данные

Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 27 %
Плотность	≈ 1,05 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 13 м ² /л
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

Степень блеска



Gardner 60°

Лак для стен и мебели

- **Образует эластичное покрытие, не растрескивается и не желтеет со временем**
- Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Колеруется
- Быстро высыхает за 2–4 часа

Описание

Лак на водной основе подходит для нанесения на деревянные поверхности. Устойчив к воздействию воды, жира и бытовых химикатов. Подчеркивает естественную красоту древесины. Легко наносится и разравнивается при нанесении, почти не пахнет.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для лакирования деревянных поверхностей (стены, потолки, карнизы, двери и т. п.) в помещениях с умеренной влажностью. Изделие также может использоваться в качестве защитного лака для бетонных, оштукатуренных, кирпичных и каменных поверхностей.

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной порции водой и осторожно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два-три слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. В качестве первого (грунтовочного) слоя рекомендуется использовать только глянцевый лак. Максимальную прочность лаковое покрытие достигает через 14 дней после нанесения. Рекомендуется избегать активной эксплуатации в этот период.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей глянцевого лака. Для следующего слоя разбавление не требуется.

Распыление

Обычное распыление: 1 часть воды на 10 частей лака — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.