

Celco Aqua

Две формы выпуска: глянцевый (70) и матовый (10)



Лак для стен и мебели на водной основе

- Образует покрытие повышенной эластичности
- Не желтеет
- Покрытие устойчиво к большинству бытовых химикатов, спиртам, горячей воде
- Покрытие обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Колеруется
- Быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
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	Асотix, а также топ-20 колеруемых оттенков по вееру Dulux Celco Aqua
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

Описание

Глянцевый или матовый быстросохнущий лак на водной основе для деревянных поверхностей. Не обладает резким запахом. Устойчив к воздействию воды, жира и бытовых химикатов. Не желтеет. Подчеркивает естественную красоту древесины. Не обладает резким запахом. Легко наносится и разравнивается.

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции 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 <80%. В качестве первого (грунтовочного) слоя рекомендуется использовать только глянцевый лак.

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. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (197 атм), диаметр сопла 0,28 мм, угол факела распыла 40°.