

Celco Sauna



Полуматовый защитный лак для саун на водной основе

- Покрытие устойчиво к воздействию высоких температур до 120°C
- Образует покрытие повышенной эластичности, устойчивое к перепадам влажности и температуры внутри помещений
- Не желтеет
- Легко наносится
- Быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	23%
Плотность	1 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Цвет	Бесцветный
Расход на один слой	До 18 м ² /л
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

Полуматовый лак на водной основе. Не обладает резким запахом. Защищает деревянные и минеральные поверхности от влаги, пара, загрязнений и высокой температуры, подчеркивает естественную текстуру древесины. Образует прочную, гладкую и прозрачную пленку, обладающую высокой эластичностью и износостойкостью. Продукт не содержит фунгицидов, альгицидов и инсектицидов, поэтому является безопасным для использования внутри помещений (при высоких температурах не выделяются вредные вещества).

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для лакирования деревянных поверхностей, находящихся в помещениях с умеренной и повышенной влажностью, а также в помещениях с повышенной температурой, таких как парилка, душевая и раздевалка бань и саун, ванные комнаты (стены, потолки, двери). Изделие может использоваться для лакирования минеральных поверхностей (бетон, штукатурка, кирпич) для защиты от влаги и грязи. Не подходит для лакирования поверхностей, непосредственно соприкасающихся с человеческим телом (полок, лавок, табуретов и т. п.), а также ламинированных поверхностей.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

Разбавление

Разбавление не требуется.