

Master Lux Aqua

Две формы выпуска: глянцевая (70) и полуглянцевая (40)



Водно-дисперсионная краска для радиаторов и мебели

- На водной основе
- Образует эластичное покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температурным режимам внутри помещений
- Не желтеет
- Легко наносится, без разбрызгивания и потеков
- Обладает отличной укрывистостью
- Быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха

Описание

Глянцевая и полуглянцевая водно-дисперсионная краска для мебели. Краска обладает хорошей укрывистостью. Покрытие не желтеет со временем. Не имеет резкого запаха. Обладает высокой адгезией. Выдерживает продолжительное температурное воздействие до 90°C, что позволяет использовать ее для окраски радиаторов. Быстро сохнет. Легко наносится без разбрызгивания, не образуя потеков, и разравнивается, не оставляя следов от инструмента.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для окрашивания новых и ранее покрытых краской деревянных поверхностей, например, оконных рам, мебели, дверей, откосов, пригодна для окрашивания загрунтованных металлических поверхностей, в частности, радиаторов отопления. Возможно нанесение на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.).

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — 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°.

Технические данные

Связующее	Дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	37%
Плотность	1,28 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход на один слой	До 10 м ² /л
Базы	BW
Система колеровки	Асomiх
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°