















## Краска «АТОМ»

Краска на водной основе для внутренних работ для создания декоративного покрытия с эффектом свечения в темноте и УФ спектре (лампы blacklight).

[ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ](#)

[ЗАКАЗАТЬ КРАСКУ](#)

Фотолюминесцентная краска «АТОМ GLOW» светящаяся в темноте					
Серия	Марка	Стоимость, руб/шт		Цвет краски	
		упаковка 250 мл. (375 г.)	упаковка 450 мл. (675 г.)	при дневном свете	в темноте
<b>Бесцветные</b> Нейтральный оттенок покрытия днём – цветное свечение в темноте. Длительность свечения- до 12 ч.	10GS	850	1300		
	10BS				
<b>Неоновые</b> Цветное покрытие днём – цветное свечение в темноте. Длительность свечения- до 8 ч.	10RNS	800	1250		
	10YNS				
	10GNS				
	10BNS				
	10ONS				

Флуоресцентная краска «АТОМ FLUO» с эффектом свечения в УФ лучах					
Серия	Марка	Стоимость, руб/шт		Цвет краски	
		упаковка 250 мл. (375 г.)	упаковка 450 мл. (675 г.)	при дневном свете	в УФ лучах
<b>Неоновые</b> Яркое цветное покрытие днём – постоянное цветное свечение в УФ спектре (лампы blacklight)	10RED	600	850		
	10YELLOW				
	10GREEN				
	10CHROME				
	10MAGENTA				
	10BLUE				

Краски специального назначения «АТОМ» представлены в двух сериях: «АТОМ GLOW» с эффектом свечения в темноте и «АТОМ FLUO», с эффектом свечения окрашиваемого покрытия в УФ лучах (лампы blacklight). Краски используются для внутренних отделочных работ, преимущественно в рамках реализации дизайнерских проектов, индивидуального оформления помещений, обозначения опасных участков и путей эвакуации при отключении основного освещения. Эффект свечения серии «АТОМ GLOW» хорошо заметен в темноте, малоосвещённых местах, сумерках.

Во избежание потери светящихся качеств, в краску не допускается добавление колера и др. красителей. Для сохранения долговечности покрытия не рекомендуется применять для отделки поверхностей снаружи помещений, испытывающих постоянное прямое воздействие механических загрязнений и внешних атмосферных факторов.

[ОПТОВЫЕ ЦЕНЫ](#)

[ЗАКАЗАТЬ КРАСКУ](#)