

3008 ULTRAPAL

Описание	Высококачественная акрилатная краска для интерьеров. Характеризуется отличной перекрываемой способностью, стойкостью и насыщенностью цвета. Краска легка в нанесении, равномерно растекается по окрашиваемой плоскости, формируя идеальную поверхность без подтеков. Устойчива к истиранию и мытью, поэтому может использоваться в помещениях, где стены постоянно пачкаются, и требуется постоянное мытьё. Подойдет для стен и потолков в гостиных, спальнях, детских комнатах, прихожих и прочих сухих помещениях. Предназначается для окраски новых и старых оштукатуренных, бетонных, гипсокартонных, кирпичных, зашпатлеванных поверхностей.	
Техническая информация	Цвета	RAL, NCS, NOVA
	Степень блеска	матовая
	Плотность	1,4 - 1,50 кг/л
	Theoretical cover	11 -13 м ² /л на один слой
	PH	7,5 – 9,5
	ЛОС	Готовой смеси: 29 грамм/литр, Норма ЕС (2010): 30 грамм/литр. Подкатегория: а – интерьерная матовая краска для стен и потолков, Тип WB
Время сушки (25°С)	На ощупь	30 минут
	Межслойная сушка	1 – 2 часа
	Полное высыхание	48 часов
	<i>(Указанное время высыхания является ориентировочным и зависит от толщины слоя, количества растворителя, влажности воздуха и температуры)</i>	
Подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой, удалить пыль после шлифования, загрунтовать акриловой грунтовкой. Температура при окраске должна быть не ниже 5°С, а относительная влажность воздуха не должна быть выше 80%.	
Нанесение	Тщательно вымешать краску по всему объему тарного места. Наносится кистью, валиком, распылением. При необходимости разбавить водой на 5-10%. Следует избегать больших нагрузок на истирание и очень интенсивное мытьё по свежеекрашенной поверхности.	
Хранение	До 24 месяцев в сухом прохладном месте (5-30°С).	
Безопасность	Просьба ознакомиться с Паспортом безопасности химической продукции. Предоставляется по запросу.	

Данная техническая спецификация отменяет и заменяет все предыдущие изданные версии.

Информация, инструкции, рекомендации и характеристики, указанные в данной технической спецификации, являются результатом исследований, проведенных под контролем или в адаптированных условиях.

Необходимо установить фактические условия, в которых наносится продукт, в соответствии с указанными условиями, ответственность за это несет исключительно покупатель и/или лицо, работающее с данным продуктом.