



Оптимист
Ekonomi
Потолочная
Краска для потолков
белоснежная матовая

Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Высокая белизна ✓ Хорошая укрывистость ✓ Образуется равномерное глубокоматовое покрытие ✓ Паропроницаемая. ✓ Практически без запаха.
Назначение	Для окраски потолков и верхних панелей стен в сухих помещениях по ранее неокрашенным или окрашенным водно-дисперсионными красками поверхностям: бетону, газобетону, асбестоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, ДСП, ДВП, а также по поверхностям, оклеенным различными рулонными отделочными материалами.
Типы поверхностей для нанесения	Бетон, газобетон, асбестоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, гипсокартон, ДВП, ДСП.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Система Менеджмента Качества компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015) ✓ Система Экологического Менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (ISO 14001:2015) ✓ ТУ 20.30.11-016-27164698-2021

Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Перед окраской рабочую поверхность очистить от пыли, меловых и известковых побелок, непрочных штукатурных и шпатлевочных покрытий, масляных, битумных и других загрязнений. В случае поражения поверхности грибком или плесенью – обработать дезинфицирующим составом, соблюдая рекомендации на этикетке. Имеющиеся дефекты поверхности (выбоины и трещины) следует выровнять шпатлевкой. Для получения качественного и долговечного покрытия, а также для выравнивания впитывающей способности, окрашиваемое основание рекомендуется предварительно обработать грунтом ТМ Оптимист. При окраске впитывающих поверхностей, обоев и прочих рулонных материалов предварительное грунтование обязательно.
Цвет	Белый.
Колеровка	Ручная, красителями ТМ Оптимист. Рекомендуется тонировать сразу весь объем используемой краски в одной емкости.
Нанесение	Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,021-0,031", давление 150-180 бар) в 2 слоя. Работы проводить при температуре окружающего воздуха и основания от +5°C до + 35°C. Второй слой краски наносить через 1-2 часа после нанесения первого.
Расход	*140-190 г/м ² (5-7 м ² /кг) (на один слой). Точную величину расхода можно определить при пробном нанесении на объекте.

Время высыхания	1-2 часа при влажности 65±5% и температуре +20±2°C, при уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается.
Рабочие инструменты	Кисть, валик меховой с коротким ворсом, безвоздушный распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически.
Состав	Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, наполнители, функциональные добавки, вода

Информация	
Морозостойкость	Внимание! Морозостойкой является продукция, имеющая отметку «мороз» в дате изготовления, указанной на упаковке.
Гарантийный срок хранения	24 месяца от даты выпуска, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Не подвергать замораживанию и воздействию прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна, не содержит летучих органических растворителей. Не смешивать с другими красками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании краски в глаза – промыть большим количеством воды.
Утилизация	Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовой мусор, полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки или утилизации как бытовой мусор.
Плотность	1,6 кг/л
Объем/масса	13,5кг (9л) - 25кг (16,7л) – 40кг (26,7л)