



Оптимист  
Economy  
Фасадная  
Краска для фасадов

Описание	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Не разбрызгивается и не стекает с инструмента.</li> <li>✓ Обладает высокой укрывистостью и адгезией к основанию.</li> <li>✓ Паропроницаемая.</li> <li>✓ Практически без запаха.</li> </ul>
Назначение	Для окраски фасадов зданий и сооружений, стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью по ранее неокрашенным или окрашенным водно - дисперсионными красками поверхностям: бетону, газобетону, асбоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, ДСП, ДВП. Не применять по известковым основаниям!
Типы поверхностей для нанесения	Бетон, газобетон, асбоцемент, штукатурка, шпатлевка, кирпичная кладка, гипсокартон, ДВП, ДСП.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Система Менеджмента Качества компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001:2015 (ISO 9001:2015)</li> <li>✓ Система Экологического Менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001:2016 (ISO 14001:2015)</li> <li>✓ ТУ 20.30.11-016-27164698-2021</li> </ul>

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 грибом или плесенью – обработать saniрующим 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.
Цвет	Белый.
Колеровка	Ручная, красителями ТМ Оптимист. Рекомендуется тонировать сразу весь объем используемой краски в одной емкости.

Нанесение	тщательно перемешайте краску. Наносите в 1-2 слоя при температуре воздуха и основания не ниже +10°C и не выше +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. При необходимости допустимо разбавление краски водой до 5% по объему. При нанесении краски на частично отштатлеванное основание, для достижения максимальной укрывистости можно нанести 3 слоя, соблюдая рекомендуемый максимальный расход краски. При нанесении на сплошную поверхность рекомендуется не делать перерывов, в местах «перехлестов» работать методом «мокрое по мокрому», заканчивать окрашивание следует в местах стыков плоскостей (углы и т.п.). Не проводить окрасочные работы во время дождя, тумана, измороси, при сильной жаре и под прямыми лучами солнца. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. Во избежание отслаивания лакокрасочного покрытия должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания, на здании должны быть заранее установлены системы водостока и водоотливы.
Расход	*120–170 г/м <sup>2</sup> (6-8 м <sup>2</sup> /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 длиной ворса от 20 мм., безвоздушный распылитель (сопло 0,021-0,031", давление 150-180 бар).
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	1,56 кг/л
Объем/масса	13,5кг (8,7л) - 25кг (16л) – 40кг (25,6л)