



Оптимист Р-12

Супербелая интерьерная водно-дисперсионная краска

- ✓ Образует ровное матовое покрытие.
- ✓ Не мелит.
- ✓ Легко наносится, хорошо укрывает.
- ✓ Тиксотропная, обладает удобной для нанесения вязкостью, не разбрызгивается, не стекает с инструмента.
- ✓ Экономичная.
- ✓ Не содержит органических растворителей.
- ✓ Без неприятного запаха.



Описание	
Свойства	<p>Интерьерная водно-дисперсионная краска.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Образует ровное матовое покрытие. ✓ Не мелит. ✓ Легко наносится, хорошо укрывает. ✓ Тиксотропная, обладает удобной для нанесения вязкостью, не разбрызгивается, не стекает с инструмента. ✓ Экономичная. ✓ Не содержит органических растворителей. ✓ Без неприятного запаха.
Назначение	Супербелая матовая водно- дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью.
Типы поверхностей под окраску	Применяется по ранее неокрашенным или окрашенным водно- дисперсионными красками поверхностям: бетону, газобетону, асбоцементу, штукатуркам, шпатлевкам, кирпичной кладке, ДСП, ДВП, а также по поверхностям, оклеенным различными рулонными отделочными материалами.
Стандарты качества	ТУ 20.30.11-084-50910635-2021
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	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 saniрующим составом Eskaro Biotol E или Biotol Spray, 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

ООО ЭСКАРО КЕМИКАЛ АС
197375, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Маршала Новикова, 28
Тел. (812) 320 7067
www.eskaro.ru

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



	рекомендуется предварительно обработать подходящим грунтом TM Kapral, TM Aura или TM Eskaro. При окраске обоев и прочих впитывающих рулонных материалов предварительное грунтование обязательно.
Нанесение	Тщательно перемешайте краску. 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
Цвет	Белый
Колеровка	Ручная колеровочными красками TM Оптимист. Рекомендуем тонировать сразу весь объем используемой краски в одной емкости
Разбавление	Допускается разбавление водой, не более 10% от общего объема краски.
Расход	Около 6-8 м ² /кг на один слой (9-12 м ² /л). Расход зависит от типа и подготовки поверхности и способа нанесения.
Время высыхания	При влажности 65±5% и температуре +20±2°C 1-2 часа «на отлип» и 4-6 часов для нанесения следующего слоя. При уменьшении температуры или увеличении влажности время высыхания соответственно увеличивается. При температуре ниже +15°C и влажности более 70% следующий слой рекомендуется наносить не ранее, чем через 24 часа.
Рабочие инструменты	Кисть, валик меховой с коротким ворсом, безвоздушный распылитель.
Очистка инструментов	Сразу после работ инструменты и оборудование промыть теплой водой с мылом.
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, указанной на упаковке.
Условия хранения	Хранить и транспортировать в неповрежденной оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Меры предосторожности	Избегать попадания в окружающую среду. При работе следовать общим правилам гигиены труда. При попадании в глаза – промыть большим количеством воды. Беречь от детей.
Утилизация	Не выливать в канализацию. Пустую очищенную тару утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,6 кг/л.
Объем/масса	3кг (1,9л) - 7кг (4,4л) - 14кг (8,8л) - 25кг (15,6л)