

Оптимист Р-10

Супербелая потолочная 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>Потолочная 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 потолков и верхних панелей стен в сухих помещениях. |
| 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 | <p>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 рекомендуется предварительно обработать подходящим грунтом ТМ Оптимист, ТМ Aura или ТМ Eskaro. При окраске обоев и прочих впитывающих рулонных материалов предварительное грунтование обязательно.</p> |

| | |
|---------------------------|---|
| Нанесение | Перед применением краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылителем (сопло 0,019-0,021", давление 180-210 бар) в 2 слоя. При необходимости разбавить водой до 10%. 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. |
| Цвет | Белый |
| Колеровка | Ручная колеровочными красками ТМ 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 | 1,5 кг/л. |
| Объем/масса | 3кг (2л) - 7кг (4,7л) - 14кг (9,3л) - 25кг (16,7л) |