



## Потолочная краска Selkor®

Водно-дисперсионная акриловая краска для стен и потолков

Матовая водно-дисперсионная (латексная) интерьерная краска для высококачественной отделки потолков и стен в сухих помещениях. Уникальная формула с высоким содержанием акрилового латекса позволяет получить идеально равномерное и долговечное покрытие. Нулевое содержание летучих органических веществ. Сертифицирована для использования в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Степень блеска	до 6%, матовая
Объем твердых частиц	58% (для базы А)
Плотность	1,32 - 1,62 кг/л (для базы А)
Расход на один слой	до 12 м <sup>2</sup> /л по подготовленной поверхности
Разбавитель	вода
Объем тары	0,9 л, 2,5 л, 5 л, 9 л, 18 л

### | Область применения

Может наноситься на ранее окрашенные или неокрашенные поверхности:  
бетон, штукатурка, шпатлевка, кирпич, асбестоцемент, ДВП, ДСП, бумажные и флизелиновые обои а также на другие рулонные отделочные материалы

- Плотная укрывистая структура
- Экономичный расход
- Быстро сохнет и не имеет резкого запаха
- Высокая тиксотропность, без брызг и подтеков
- Колеруется водными колерами
- В состав добавленыfungициды, которые препятствуют появлению плесени
- Сертифицирована для детских и лечебных учреждений
- Негорючая КМ 0

### | Способ применения

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Тщательно перемешайте краску. Наносите в два слоя при температуре воздуха и поверхности от +5°C до +30°C. Наносить валиком, кистью или распылителем.

### | Нанесение валиком

Для гладких поверхностей и потолка рекомендуем использовать валик с коротким ворсом 0,8-0,95 см, для негладких/фактурных поверхностей – валик с длинным ворсом 1,5 см для того, чтобы неровности были равномерно прокрашены. Используя валик и кисть, необходимо наносить краску на поверхность способом раскатывания.

### | Нанесение кистью

Не погружать кисть слишком глубоко в банку с краской. Не набирать на кисть слишком много краски во избежание образования потеков на поверхности. Для достижения наилучшего результата нанесение кистью должно быть

в одном направлении: сверху вниз или слева направо. Если вы заметили, что какой-либо участок остался непокрашенным, а краска уже начала подсыхать, то нужно дождаться полного высыхания слоя, прежде чем приступить к доокрашиванию. В этом случае краска будет выглядеть равномерно нанесенной, без подтеков и пятен.

### | Нанесение распылителем

Рекомендуем использовать безвоздушный распылитель (сопло 0,021-0,031 давление 150-180 бар).

### | Разбавление

Допускается разбавление чистой водой не более 1 части воды на 10 частей краски.

### | Время высыхания

1-2 часа при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 65%. При уменьшении температуры и влажности время высыхания увеличивается.

### | Расход

По подготовленной и загрунтованной поверхности до 12 м<sup>2</sup>/л (до 123 г/м<sup>2</sup>) в один слой. Фактический расход зависит рельефа и впитывающих свойств поверхности.

### | Очистка инструментов

Сразу после использования промыть инструмент водой. Засохшая краска очищается механическим способом. Не следует хранить кисти и валики в воде до следующего применения, так как это негативно влияет на качество инструмента, что впоследствии ухудшит результат окрашивания поверхности.

### | Меры предосторожности

Краска пожаровзрывобезопасна. Обладает слабораздражающим действием. При попадании в глаза промойте большим количеством воды, при необходимости обратитесь к врачу. При проглатывании немедленно обратитесь к врачу и покажите ему упаковку. Не используйте органические растворители и уайт-спирит.

### | Экология

Не сливайте краску в канализацию, почву или водоемы. Утилизация согласно местному законодательству. После полного отверждения краска является безопасной и разрешена для эксплуатации в жилых и общественных помещениях.

### | Колеровка

База А применяется без колеровки как готовая белая краска, а так же может колероваться в пастельные тона универсальными колеровочными пастами.

### | Состав

Дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода.

### | Хранение и транспортировка

Хранить при температуре от +5°C до +35°C. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей. Срок хранения 24 месяца от даты, указанной на упаковке.

### | Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.54.HC.01.008.E.000784.07.24 от 08.07.2024 г.

