

**KRASKY**

Мы делаем Мир краше!

**КАТАЛОГ**

2025

# Ж KRASKY

## КРАСКИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Сделано в России  
Создано для Мира

Создавая X KRASKY, мы объединили науку, производство и реальный опыт мастеров, чтобы создать новое поколение лакокрасочных материалов. Каждая формула — результат глубокого анализа, практических испытаний и обратной связи профессионалов. Это история про краски и про людей, которые делают Мир краше и лучше.

### **X KRASKY БОЛЬШЕ, ЧЕМ БРЕНД. ЭТО ОБЪЕДИНЕНИЕ ТРЁХ ЭКСПЕРТИЗ:**

- Завод «Лакос» — более 30 лет производства ЛКМ и глубокое понимание технологий.
- Компания «Хорошие краски» — более 20 лет в дистрибуции и знание реальных потребностей мастеров.
- ЦММ ProMaler — команда экспертов-практиков, которые знают всё о реальных потребностях и условиях эксплуатации.

Мы создали продукт, который решает реальные задачи на объекте, легкий в нанесении и соответствует международным стандартам. Продукт с поддержкой экспертов на каждом этапе.

Сегодня мы предлагаем 11 основных позиций и продолжаем развиваться. Ничего лишнего — только проверенные, совершенные составы. Каждая формула — результат длительных испытаний.

**X KRASKY — для тех, кто ценит качество, результат и своё время.**

### **ФИЛОСОФИЯ НАШЕЙ МАРКИ**

- Совершенство в простоте
- Качество как приоритет
- Становиться лучше каждый день

**Ж KRASKY**  
Мы делаем Мир краше!





# X Primer

## ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ 3Л/10Л

Акриловая грунтовка с хорошими проникающими свойствами для пористых и впитывающих поверхностей. Обеспечивает эффективное закрепление мелящихся поверхностей, выравнивая впитываемость основания.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно выравнивает впитывающую способность основания.
- Грунтовка с очень хорошей проникающей способностью.
- Снижает расход краски.
- Отличное качество поверхности, готовое к нанесению разных финишных материалов.

## НАНЕСЕНИЕ

### Основание:

- Должно соответствовать СП 71.13330.2017. «Изоляционные и отделочные покрытия».
- Быть сухим и чистым.
- Предварительно рекомендуется хорошо обеспылить основание.

### Область применения:

- Для стен и потолков.
- Для минеральных оснований, обоев под покраску, гипсокартона, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит, а также деревянных изделий в сухих помещениях.

### Способы нанесения:

- Валик, кисть.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |  |   |
|--|---|
| • Тип.....   | акриловая грунтовка глубокого проникновения   |
| • Сухой остаток.....                                     | 12,6–13,6 г/см <sup>3</sup>   |
| • Плотность.....   | 0,96–10,6 г/см <sup>3</sup>   |
| • Разбавитель.....                                       | чистая вода   |
| • Расход.....  | 10 м <sup>2</sup> /л.   |
| • Время высыхания 1 слоя.....                            | при температуре 20°С и относительной влажности воздуха (60±10)% на отлип 1ч.  |
| • Температура нанесения.....                             | от 5°С до 30°С влажность не менее 60%   |
| • Состав.....  | сополимерная акрилатная водная дисперсия, пропиленгликоль, коалесцент, консервант   |
| • Полное высыхание.....                                  | не менее 4 часов  |
| • Упаковка.....  | 3л/10л пластиковое ведро  |
| • Срок годности, условия транспортировки и хранения..... | 3 года со дня изготовления в не-вскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 - 30) °С. транспортировка по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5 - 30) °С. |



КОЛЕРОВКА

# X Primer Special

**ГРУНТОВКА ПИГМЕНТИРОВАННАЯ ДЛЯ ИНТЕРЬЕРНЫХ РАБОТ**

**3Л/9Л**

Высококачественная, наполненная, акриловая пигментированная грунтовка с отличной кроющей способностью. Обеспечивает прочную и равномерную поверхность. Также может использоваться в качестве финишного покрытия в подсобных помещениях. Особенно рекомендуется для поверхностей с критическим боковым освещением. Позволяет выявить участки, требующие коррекции перед финишным нанесением краски, обоев, декоративных материалов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно выравнивает впитывающую способность основания.
- Грунтовка с очень хорошей кроющей способностью.
- Обеспечивает матовую прочную поверхность.
- Снижает расход краски.
- Обеспечивает эффективное выравнивание основания по цвету.
- Отличное качество поверхности, готовое к нанесению разных финишных материалов.
- Возможность ручного и механизированного нанесения.

## НАНЕСЕНИЕ

### Основание:

- Должно соответствовать СП 71.13330.2017. «Изоляционные и отделочные покрытия».
- Быть сухим и чистым.
- Предварительно рекомендуется хорошо обеспылить основание и напитать X PRIMER.

### Область применения:

- Для стен и потолков.
- Для минеральных оснований, обоев под покраску, гипсокартона, древесностружечных и древесно-волоконистых плит, а также деревянных изделий в сухих помещениях.
- Рекомендуется для использования в помещениях с повышенными требованиями к эстетическим характеристикам финишных материалов.

### Способы нанесения:

- Валик, кисть.
- Поршневыми, мембранными аппаратами высокого давления и воздушным методом HVLP.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Тип.....	акриловая грунтовка
• Сухой остаток.....	44-47%
• Плотность.....	1,25-1,35 г/см <sup>3</sup>
• Разбавитель.....	чистая вода
• Расход.....	8-9 м <sup>2</sup> /л.
• Время высыхания 1 слоя.....	при температуре 20°C и относительной влажности воздуха (60±10)% на отлип 1ч. от 10°C до 30°C влажность не менее 60%
• Температура нанесения.....	
• Состав.....	водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, диоксид титана, кальциты, тальк, добавки, вода
• Полное высыхание.....	6-8 часов
• Упаковка.....	3л/9л пластиковое ведро
• Срок годности, условия транспортировки и хранения.....	3 года со дня изготовления в не-вскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 - 30) °С. транспортировка по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5 - 30) °С.



# X Facade Primer

**ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ ФАСАДНАЯ**

**3Л/10Л**

Улучшает адгезию финишного покрытия и способствует его равномерному нанесению. Обеспечивает паропроницаемую плёнку, позволяющую влаге испаряться изнутри основания.

## **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Эффективно выравнивает впитывающую способность основания.
- Улучшает адгезию финишного покрытия.
- Грунтовка с очень хорошей проникающей способностью.
- Снижает расход краски.
- Отличное качество поверхности, готовое к нанесению разных финишных материалов.
- Обеспечивает паропроницаемость.
- Возможность ручного и механизированного нанесения.

## НАНЕСЕНИЕ

### Основание:

- Должно соответствовать СП 71.13330.2017. «Изоляционные и отделочные покрытия».
- Быть сухим и чистым.
- Предварительно рекомендуется хорошо обеспылить основание.

### Область применения:

- Для фасадных работ.
- Для минеральных оснований при финишных фасадных работах.

### Способы нанесения:

- Валик, кисть.
- Поршневыми, мембранными аппаратами высокого давления и воздушным методом HVLP.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |  |   |
|--|---|
| • Тип.....   | акриловая грунтовка   |
| • Сухой остаток.....                                     | 7-8%  |
| • Плотность.....   | 0,96-1,06 г/см <sup>3</sup>   |
| • Разбавитель.....                                       | чистая вода   |
| • Расход.....  | 10 м <sup>2</sup> /л.   |
| • Время высыхания 1 слоя.....                            | при температуре 20°C и относительной влажности воздуха (60±10)% на отлип 1ч.  |
| • Температура нанесения.....                             | от 5°C до 30°C влажность не менее 60%   |
| • Состав.....  | сополимерная акрилатная водная дисперсия, пропиленгликоль, коалесцент, консервант   |
| • Полное высыхание.....                                  | не менее 4-8 часов  |
| • Упаковка.....  | 3л/10л пластиковое ведро  |
| • Срок годности, условия транспортировки и хранения..... | 3 года со дня изготовления в не-вскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 - 30) °С. транспортировка по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5 - 30) °С. |



# XF Primer

## АДГЕЗИОННАЯ ГРУНТОВКА

1л/3л

Грунтовка для интерьерных работ, с высокой адгезионной способностью, обеспечивающая оптимальное прилипание к сложным основаниям. Рекомендуется для внутренних работ по твёрдым и гладким поверхностям (керамическая плитка, стекло, ламинат, пластмасса).

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Грунтовка с очень хорошей адгезией.
- Отличное качество поверхности, готовое к нанесению разных финишных материалов.
- Возможность ручного и механизированного нанесения.

## НАНЕСЕНИЕ

### Основание:

- Должно соответствовать СП 71.13330.2017. «Изоляционные и отделочные покрытия».
- Быть сухим и чистым.
- Предварительно рекомендуется хорошо обеспылить основание.

### Область применения:

- Для молдингов, дверей, плинтусов, лепнины, декоративных элементов и прочих сложных не впитывающих оснований.

### Способы нанесения:

- Валик, кисть.
- Допускается нанесение поршневыми, мембранными аппаратами высокого давления и воздушным методом HVLP.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |  |   |
|--|---|
| • Тип.....   | акриловая грунтовка   |
| • Сухой остаток.....                                     | 39–41%  |
| • Плотность.....   | 1,12–1,22 г/см <sup>3</sup>   |
| • Разбавитель.....                                       | чистая вода   |
| • Расход.....  | 10 м <sup>2</sup> /л.   |
| • Время высыхания 1 слоя.....                            | при температуре 20°C и относительной влажности воздуха (60±10)% на отлип 1ч.  |
| • Температура нанесения.....                             | от 5°C до 30°C влажность не менее 60%   |
| • Состав.....  | сополимерная акрилатная водная дисперсия, диоксид титана, модифицированный фосфат цинка, карбонат кальция кристаллический, тальк, добавки, вода                       |
| • Полное высыхание.....                                  | не менее 4–8 часов  |
| • Упаковка.....  | 1л/3л пластиковое ведро   |
| • Срок годности, условия транспортировки и хранения..... | 3 года со дня изготовления в не-вскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 - 30) °С. транспортировка по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5 - 30) °С. |



# X2B

**ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКОВ**

**0,9Л/3Л/10Л**

Интерьерная глубокоматовая, антибликовая, акриловая краска на водной основе для потолков. Обеспечивает красивое, равномерное и не отражающее покрытие. Обладает отличными малярно-технологическими свойствами.

## **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Краска глубокоматовая, не дающая бликов даже при ярком освещении.
- Легко наносится, подкрашивается и перекрашивается.
- Не оставляет следов от инструмента.
- Равномерное покрытие под любым углом падения света.
- Отличное качество поверхности.
- Возможность ручного и механизированного нанесения.
- 2 класс стойкости к мокрому трению DIN 13300.

## НАНЕСЕНИЕ

### Основание:

- Должно соответствовать СП 71.13330.2017. «Изоляционные и отделочные покрытия».
- Быть сухим и чистым.
- Мелящиеся и сильно впитывающие поверхности должны быть загрунтованы X PRIMER.
- Для поверхностей с критическим боковым освещением рекомендуется использовать X PRIMER SPECIAL.

### Область применения:

- Для потолков внутри отапливаемых помещений.
- Для минеральных оснований, обоев под покраску, гипсокартона, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит, а также деревянных изделий в сухих помещениях.

### Способы нанесения:

- Поршневые и мембранные аппараты высокого давления.
- Валик, кисть.
- Воздушный HVLP.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |  |  |
|--|--|
| • Тип.....   | акриловая краска   |
| • Блеск.....   | 2  |
| • Сухой остаток.....                                     | 55,6–57,6 %  |
| • Плотность.....   | 1,45–1,55 г/см <sup>3</sup>  |
| • Разбавитель.....                                       | чистая вода, не более 5%   |
| • Расход.....  | 8–9 м <sup>2</sup> /л.   |
| • Время высыхания 1 слоя.....                            | при температуре 20°C и относительной влажности воздуха (60±10)% на отлип 1ч.   |
| • Толщина 1 слоя.....                                    | 70–150 мкм в зависимости от типа инструмента/оборудования и задачи мастера   |
| • Температура нанесения.....                             | от 10°C до 30°C влажность не менее 60%   |
| • Стойкость к истиранию.....                             | класс 2 в соответствии с DIN 13300   |
| • Состав.....  | водная дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, кальциты, тальк, добавки, водные пигментные пасты, вода  |
| • Полное отверждение.....                                | 28 дней  |
| • Упаковка.....  | 0,9л/3л/10л пластиковое ведро  |
| • Срок годности, условия транспортировки и хранения..... | 3 года со дня изготовления в не-вскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 - 30) °C., транспортировка по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5 - 30) °C. |



КОЛЕРОВКА

# X5

**ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ**

**0,9Л/3Л/9Л**

Матовая акриловая краска на водной основе, для стен и потолков, с высокой укрывистостью. Обеспечивает красивое, равномерное и не отражающее покрытие. Обладает особыми свойствами, которые сочетают в себе функциональность и эстетику с бескомпромиссным качеством и является оптимальным выбором, когда необходимо быстро и качественно выполнить работу.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Краска матовая.
- Легко наносится, подкрашивается и перекрашивается.
- Выдерживает локальную чистку мягкой щёткой или тканью.
- Равномерное покрытие под любым углом падения света.
- Возможность ручного и механизированного нанесения.
- 1 класс стойкости к мокрому трению DIN 13300.
- Возможность ручного и механизированного нанесения.

## НАНЕСЕНИЕ

### Основание:

- Должно соответствовать СП 71.13330.2017. «Изоляционные и отделочные покрытия».
- Быть сухим и чистым.
- Мелящиеся и сильно впитывающие поверхности должны быть загрунтованы X PRIMER.
- Для поверхностей с критическим боковым освещением рекомендуется использовать X PRIMER SPECIAL.

### Область применения:

- Для стен и потолков внутри отапливаемых помещений.
- Для минеральных оснований, обоев под покраску, гипсокартона, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит, а также деревянных изделий в сухих помещениях.
- Рекомендуется для использования в общественных учреждениях, офисах, гостиничных комнатах, кухнях и в тех местах, где предъявляются высокие требования к поверхности по совмещению эстетики и функциональности.

### Способы нанесения:

- Поршневые и мембранные аппараты высокого давления.
- Валик, кисть.
- Воздушный HVLP.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Тип.....	акриловая краска
• Блеск.....	5
• Сухой остаток.....	46,5–59,3%
• Плотность база А-С.....	1,5–1,19 г/см <sup>3</sup>
• Разбавитель.....	чистая вода, не более 5%
• Расход.....	8–9 м <sup>2</sup> /л.
• Время высыхания 1 слоя.....	при температуре 20°C и относительной влажности воздуха (60±10)% на отлип 1ч.
• Толщина 1 слоя.....	70–150 мкм в зависимости от типа инструмента/оборудования и задачи мастера
• Температура нанесения.....	от 10°C до 30°C влажность не менее 60%
• Стойкость к истиранию.....	класс 1 в соответствии с DIN 13300
• Состав.....	водная дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, кальциты, тальк, добавки, водные пигментные пасты, вода.
• Полное отверждение.....	28 дней
• Упаковка.....	0,9л/3л/9л пластиковое ведро
• Срок годности, условия транспортировки и хранения.....	3 года со дня изготовления в не-вскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 – 30) °С., транспортировка по ГОСТ 9980.5–2009 и при температуре плюс (5 – 30) °С.



КОЛЕРОВКА

# X10

ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

0,9Л/3Л/9Л

Шелковисто-матовая акрилатная краска на водной основе, для стен и потолков, с высокой укрывистостью. Обеспечивает красивое, равномерное покрытие. Обладает особыми свойствами, которые сочетают в себе функциональность и эстетику с бескомпромиссным качеством и является оптимальным выбором, когда необходимо быстро и качественно выполнить работу. Создаёт приглушённую гладкую текстуру. Выдерживает локальную чистку мягкой щёткой или тканью.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Краска шелковисто-матовая.
- Легко наносится, подкрашивается и перекрашивается.
- Выдерживает локальную чистку мягкой щёткой или тканью.
- Равномерное покрытие под любым углом падения света.
- Возможность ручного и механизированного нанесения.
- 1 класс стойкости к мокрому трению DIN 13300.

## НАНЕСЕНИЕ

### Основание:

- Должно соответствовать СП 71.13330.2017. «Изоляционные и отделочные покрытия».
- Быть сухим и чистым.
- Мелящиеся и сильно впитывающие поверхности должны быть загрунтованы X PRIMER.
- Для поверхностей с критическим боковым освещением рекомендуется использовать X PRIMER SPECIAL.

### Область применения:

- Для стен и потолков внутри отапливаемых помещений.
- Для минеральных оснований, обоев под покраску, гипсокартона, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит, а также деревянных изделий в сухих помещениях.
- Рекомендуется для использования в общественных учреждениях, офисах, гостиничных комнатах, кухнях и в тех местах, где предъявляются высокие требования к поверхности по совмещению эстетики и функциональности.

### Способы нанесения:

- Поршневые и мембранные аппараты высокого давления.
- Валик, кисть.
- Воздушный HVLP.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |  |  |
|--|--|
| • Тип.....   | акриловая краска   |
| • Блеск.....   | 10   |
| • Сухой остаток.....                                     | 44-55%   |
| • Плотность база А-С.....                                | 1,39-1,13 г/см <sup>3</sup>  |
| • Разбавитель.....                                       | чистая вода, не более 5%   |
| • Расход.....  | 8-9 м <sup>2</sup> /л.   |
| • Время высыхания 1 слоя.....                            | при температуре 20°C и относительной влажности воздуха (60±10)% на отлип 1ч.   |
| • Толщина 1 слоя.....                                    | 70-150 мкм в зависимости от типа инструмента/оборудования и задачи мастера   |
| • Температура нанесения.....                             | от 10°C до 30°C влажность не менее 60%   |
| • Стойкость к истиранию.....                             | класс 1 в соответствии с DIN 13300   |
| • Состав.....  | водная дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, кальциты, тальк, добавки, водные пигментные пасты, вода.   |
| • Полное отверждение.....                                | 28 дней  |
| • Упаковка.....  | 0,9л/3л/9л пластиковое ведро   |
| • Срок годности, условия транспортировки и хранения..... | 3 года со дня изготовления в не-вскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 - 30) °C., транспортировка по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5 - 30) °C. |



КОЛЕРОВКА

# X PRO 5

ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

0,9Л/3Л/9Л

Матовая акриловая краска на водной основе, для стен и потолков, с высокой укрывистостью и стойкостью к механическим воздействиям. Обеспечивает красивое, равномерное и не отражающее покрытие, обладающее высокой прочностью. Обладает особыми свойствами, которые сочетают в себе функциональность и эстетику с бескомпромиссным качеством. Создаёт приглушённую гладкую текстуру, с повышенной эксплуатационной нагрузкой.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Краска матовая, не дающая бликов даже при ярком освещении.
- Легко наносится, подкрашивается и перекрашивается.
- Очень прочная поверхность.
- Равномерное покрытие под любым углом падения света.
- Возможность ручного и механизированного нанесения.
- 1 класс стойкости к мокрому трению DIN 13300.

## НАНЕСЕНИЕ

### Основание:

- Должно соответствовать СП 71.13330.2017. «Изоляционные и отделочные покрытия».
- Быть сухим и чистым.
- Мелящиеся и сильно впитывающие поверхности должны быть загрунтованы X PRIMER.
- Для поверхностей с критическим боковым освещением рекомендуется использовать X PRIMER SPECIAL.

### Область применения:

- Для стен и потолков внутри отапливаемых помещений.
- Для минеральных оснований, обоев под покраску, гипсокартона, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит, а также деревянных изделий в сухих помещениях.
- Рекомендуется для использования в общественных учреждениях, офисах, гостиничных комнатах, кухнях и в тех местах, где предъявляются высокие требования к поверхности по совмещению эстетики и функциональности.

### Способы нанесения:

- Поршневые и мембранные аппараты высокого давления.
- Валик, кисть.
- Воздушный HVLP.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |  |  |
|--|--|
| • Тип.....   | акриловая краска   |
| • Блеск.....   | 5  |
| • Сухой остаток.....                                     | 51-57%   |
| • Плотность база А-С.....                                | 1,48-1,25 г/см <sup>3</sup>  |
| • Разбавитель.....                                       | чистая вода, не более 5%   |
| • Расход.....  | 8-9 м <sup>2</sup> /л.   |
| • Время высыхания 1 слоя.....                            | при температуре 20°C и относительной влажности воздуха (60±10)% на отлип 1ч.   |
| • Толщина 1 слоя.....                                    | 70-150 мкм в зависимости от типа инструмента/оборудования и задачи мастера   |
| • Температура нанесения.....                             | от 10°C до 30°C влажность не менее 60%   |
| • Стойкость к истиранию.....                             | класс 1 в соответствии с DIN 13300   |
| • Состав.....  | водная дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, кальциты, тальк, добавки, водные пигментные пасты, вода.   |
| • Полное отверждение.....                                | 28 дней  |
| • Упаковка.....  | 0,9л/3л/9л пластиковое ведро   |
| • Срок годности, условия транспортировки и хранения..... | 3 года со дня изготовления в не-вскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 - 30) °С., транспортировка по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5 - 30) °С. |



КОЛЕРОВКА

# X PRO 7

ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

0,9Л/3Л/9Л

Бархатисто-матовая акриловая краска на водной основе, для стен и потолков, с высокой укрывистостью и стойкостью к механическим воздействиям. Обеспечивает красивое, равномерное покрытие, с высокой прочностью. Обладает особыми свойствами, которые сочетают в себе функциональность и эстетику с бескомпромиссным качеством. Создаёт приглушённую гладкую текстуру, с повышенной эксплуатационной нагрузкой.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Красивая поверхность, с гладкой фактурой и мягким, равномерным блеском, независимо от угла падения света.
- Легко наносится, подкрашивается и перекрашивается.
- Износостойкое, хорошо моющееся покрытие.
- Возможность ручного и механизированного нанесения.
- Обеспечивает благоприятный микроклимат в помещении.
- 1 класс стойкости к мокрому трению DIN 13300.

## НАНЕСЕНИЕ

### Основание:

- Должно соответствовать СП 71.13330.2017. «Изоляционные и отделочные покрытия».
- Быть сухим и чистым.
- Мелящиеся и сильно впитывающие поверхности должны быть загрунтованы X PRIMER.
- Для поверхностей с критическим боковым освещением рекомендуется использовать X PRIMER SPECIAL.

### Область применения:

- Для стен и потолков внутри отапливаемых помещений.
- Для минеральных оснований, обоев под покраску, гипсокартона, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит, а также деревянных изделий в сухих помещениях.
- Рекомендуется для использования в общественных учреждениях, офисах, гостиничных комнатах, кухнях и в тех местах, где предъявляются высокие требования к поверхности по совмещению эстетики и функциональности.

### Способы нанесения:

- Поршневые и мембранные аппараты высокого давления.
- Валик, кисть.
- Воздушный HVLP.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Тип.....	акриловая краска
• Блеск.....	7
• Сухой остаток.....	45–61%
• Плотность база А-С.....	1,49–1,15 г/см <sup>3</sup>
• Разбавитель.....	чистая вода, не более 5%
• Расход.....	8–9 м <sup>2</sup> /л.
• Время высыхания 1 слоя.....	при температуре 20°C и относительной влажности воздуха (60±10)% на отлип 1ч.
• Толщина 1 слоя.....	70–150 мкм в зависимости от типа инструмента/оборудования и задачи мастера
• Температура нанесения.....	от 10°C до 30°C влажность не менее 60%
• Стойкость к истиранию.....	класс 1 в соответствии с DIN 13300
• Состав.....	водная дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, кальциты, тальк, добавки, водные пигментные пасты, вода.
• Полное отверждение.....	28 дней
• Упаковка.....	0,9л/3л/9л пластиковое ведро
• Срок годности, условия транспортировки и хранения.....	3 года со дня изготовления в не-вскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 – 30) °С., транспортировка по ГОСТ 9980.5–2009 и при температуре плюс (5 – 30) °С.



КОЛЕРОВКА

# X PRO 10

ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

0,9Л/3Л/9Л

Шелковисто-матовая акриловая краска на водной основе, для стен и потолков, с высокой укрывистостью и стойкостью к механическим воздействиям. Обеспечивает красивое, равномерное покрытие, с высокой прочностью. Обладает особыми свойствами, которые сочетают в себе функциональность и эстетику с бескомпромиссным качеством. Создаёт приглушённую гладкую текстуру, с минимальной фактурой и повышенной эксплуатационной нагрузкой.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Шелковисто-матовый вид с приглушённым блеском.
- Легко наносится, подкрашивается и перекрашивается.
- Очень прочная поверхность.
- Износостойкое, хорошо моющееся покрытие.
- Возможность ручного и механизированного нанесения.
- 1 класс стойкости к мокрому трению DIN 13300.

## НАНЕСЕНИЕ

### Основание:

- Должно соответствовать СП 71.13330.2017. «Изоляционные и отделочные покрытия».
- Быть сухим и чистым.
- Мелящиеся и сильно впитывающие поверхности должны быть загрунтованы X PRIMER.
- Для поверхностей с критическим боковым освещением рекомендуется использовать X PRIMER SPECIAL.

### Область применения:

- Для стен и потолков внутри отапливаемых помещений.
- Для минеральных оснований, обоев под покраску, гипсокартона, древесно-стружечных и древесно-волоконистых плит, а также деревянных изделий в сухих помещениях.
- Рекомендуется для использования в общественных учреждениях, офисах, гостиничных комнатах, кухнях и в тех местах, где предъявляются высокие требования к поверхности по совмещению эстетики и функциональности.

### Способы нанесения:

- Поршневые и мембранные аппараты высокого давления.
- Валик, кисть.
- Воздушный HVLP.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

• Тип.....	акриловая краска
• Блеск.....	10
• Сухой остаток.....	41-60%
• Плотность база А-С.....	1,41-1,10 г/см <sup>3</sup>
• Разбавитель.....	чистая вода, не более 5%
• Расход.....	8-9 м <sup>2</sup> /л.
• Время высыхания 1 слоя.....	при температуре 20°C и относительной влажности воздуха (60±10)% на отлип 1ч.
• Толщина 1 слоя.....	70-150 мкм в зависимости от типа инструмента/оборудования и задачи мастера
• Температура нанесения.....	от 10°C до 30°C влажность не менее 60%
• Стойкость к истиранию.....	класс 1 в соответствии с DIN 13300
• Состав.....	водная дисперсия акрилового сополимера, диоксид титана, кальциты, тальк, добавки, водные пигментные пасты, вода.
• Полное отверждение.....	28 дней
• Упаковка.....	0,9л/3л/9л пластиковое ведро
• Срок годности, условия транспортировки и хранения.....	3 года со дня изготовления в не-вскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 - 30) °С., транспортировка по ГОСТ 9980.5-2009 и при температуре плюс (5 - 30) °С.



КОЛЕРОВКА

# X Facade

ФАСАДНАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА

0,9Л/3Л/9Л

Стойкая к атмосферным воздействиям, матовая моющаяся краска для минеральных оснований. Не способствует образованию грибка и плесени.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Краска матовая.
- Легко наносится, подкрашивается и перекрашивается, маскирует дефекты.
- Высокая паропроницаемость.
- Равномерное покрытие под любым углом падения света.
- Возможность ручного и механизированного нанесения.
- 1 класс стойкости к мокрому трению DIN 13300.

## НАНЕСЕНИЕ

### Основание:

- Должно соответствовать СП 71.13330.2017. «Изоляционные и отделочные покрытия».
- Быть сухим и чистым.
- Мелящиеся и сильно впитывающие поверхности должны быть загрунтованы X FACADE PRIMER.

### Область применения:

- Для наружных работ по различным минеральным основаниям: штукатурке, бетонным цоколям, кирпичу, гипсу, цементно-волоконным плитам, а также ранее покрашенным поверхностям.

### Способы нанесения:

- Поршневые и мембранные аппараты высокого давления.
- Валик, кисть.
- Воздушный HVLP.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- |  |  |
|--|--|
| • Тип.....   | акриловая краска   |
| • Блеск.....   | 3  |
| • Сухой остаток.....                                     | 55–62,5%   |
| • Плотность база А-С.....                                | 1,61–1,32 г/см <sup>3</sup>  |
| • Разбавитель.....                                       | чистая вода, не более 5%   |
| • Расход.....  | 8–9 м <sup>2</sup> /л.   |
| • Время высыхания 1 слоя.....                            | при температуре 20°C и относительной влажности воздуха (60±10)% на отлип 1ч. 70–150 мкм в зависимости от типа инструмента/оборудования и задачи мастера                |
| • Толщина 1 слоя.....                                    |  |
| • Температура нанесения.....                             | от 10°C до 30°C влажность не менее 60%   |
| • Стойкость к истиранию.....                             | класс 1 в соответствии с DIN 13300   |
| • Состав.....  | сополимерная акрилатная водная дисперсия, диоксид титана, карбонат кальция кристаллический, тальк, пропиленгликоль, тексанол, вода.                                    |
| • Полное отверждение.....                                | 28 дней  |
| • Упаковка.....  | 0,9л/3л/9л пластиковое ведро   |
| • Срок годности, условия транспортировки и хранения..... | 3 года со дня изготовления в не-вскрытой заводской упаковке при температуре плюс (5 – 30) °С., транспортировка по ГОСТ 9980.5–2009 и при температуре плюс (5 – 30) °С. |

# ✂ KRASKY

Мы делаем Мир краше!



## КОЛЕРОВКА

Цветопередача на мониторах и смартфонах может значительно отличаться, поэтому мы настоятельно рекомендуем выбирать оттенок «живую» по вееру цветов. Тональность цвета может сильно отличаться от освещения, формы поверхности, присутствия каких-либо крупных предметов другой цветовой гаммы. Также на восприятие цвета влияет степень блеска краски. Глянцевая краска за счёт блеска делает цвета более яркими и светлыми, матовая – дает глубину и цвет получается более насыщенный и темный. Поэтому мы рекомендуем при выборе обязательно проконсультироваться у наших специалистов и делать выкрас цвета.

# СТЕНЫ

Цвет стен может определить назначение и характер помещения, а также задать стиль интерьера. Благодаря разным оттенкам можно расширить пространство или визуально сузить его. За счёт красно-жёлтых цветов – придать поверхности ощущение теплоты, а голубых тонов – создать прохладу. Поэтому при выборе цвета нужно учитывать множество факторов.

Окрашенные стены – это долговечное покрытие, которое просто содержать в чистоте, при желании легко перекрасить.

Перед окрашиванием определитесь в выборе цвета и типа краски, в зависимости от интенсивности использования помещения. Как правило покрытия с блеском меньше пачкаются и легче моются. Матовые краски скрывают неровности основания, блестящие подчёркивают.

# ПОТОЛКИ

Цвет потолка визуально определяет высоту помещения: комнаты с тёмным потолком кажутся меньше и уютнее, а светлые потолки зрительно увеличивают пространство.

Перед началом работ необходимо оценить состояние окрашиваемого основания. Если Вы собираетесь покрасить обои, то убедитесь в том, что они хорошо приклеены и на них нет остатков клея. На ранее окрашенных поверхностях нужно проверить адгезию старого покрытия. Новые, необработанные основания должны быть тщательно подготовлены.

**1**

Закрывать пол, мебель и т.д. укрывной пленкой

**2**

Снять остатки старой краски

**3**

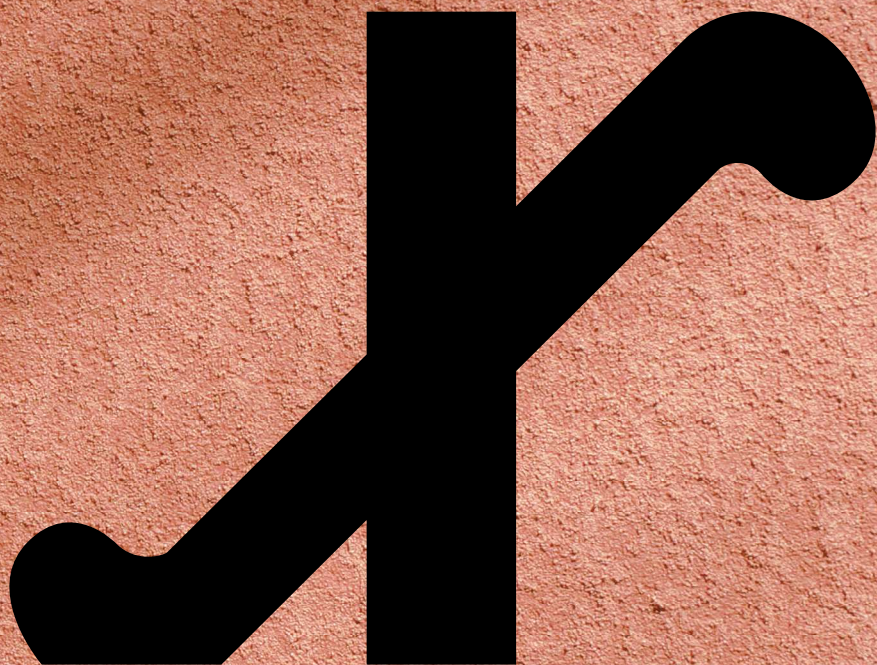
Промыть поверхность  
Шпатлевать старое глянцевое покрытие  
Обработать абразивом

**4**

Зашпатлевать трещины и неровности  
Финишная шпатлевка  
Загрунтовать поверхность проникающим грунтом

**5**

Окрашивать стены и потолки краской в 1-2 слоя, углы и труднодоступные места кистью, остальную площадь валиком



[x-krasky.ru](http://x-krasky.ru)