

X KRASKY



X KRASKY X 7 PRO – Интерьерная краска для стен и потолков

- 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 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, гостиных 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 ДАННЫЕ

Тип	: акриловая краска
Блеск	: 7
Сухой остаток	: 45-61%
Плотность база А-С	: 1,49-1,15 г/см ³
Разбавитель	: чистая вода, не более 5%
Расход	: 8-9 м ² /л.
Время высыхания 1 слоя	: при температуре 20°C и относительной влажности воздуха (60±10)% на отлип 1ч.

X KRASKY

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.

ИНСТРУКЦИЯ

- Выдержать продукт в теплом помещении не менее 24 часов, перемешать краску миксером со специальным венчиком на минимальных оборотах.
- Рекомендуется отфильтровать краску через малярное сито.
- Поверхность должна быть сухой, обеспыленной и загрунтованной.
- Допускается разбавлять краску водой (не более 5% от общего объема).
- Нанесение краски на основание производится валиком, кистью, АВД или аппаратами системы HVLP, краскопультom с помощью воздушного компрессора.
- Рекомендованное сопло для аппаратов высокого давления FFLP 0,012-0,021 в зависимости от производительности аппарата и задачи мастера.
- При использовании сопла 0,012-0,016, рекомендованное давление 90-110Bar
- Для достижения максимальной насыщенности цвета и толщины эксплуатационной плёнки, необходимо нанести два слоя краски.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Меры предосторожности, утилизация: хранить в герметично закрытой упаковке в недоступном для детей месте. Для защиты рук применять резиновые перчатки. При нанесении краскопультom для защиты глаз использовать защитные закрытые очки, для защиты органов дыхания - респиратор ШБ-1 «Лепесток-5» или фильтрующую противоаэрозольную полумаску с классом FFP1. Не выливать в канализацию, водостоки, водоёмы и на почву. Остатки материала, а также материал с истёкшим сроком годности следует сдать в специализированный пункт утилизации.