

16.04.12. (3)

F 02 5602

**Kübe HausLux 7**

**Куб ХаусЛюкс 7**

#### Особенности:

- высокая стойкость к мытью
- скрывает дефекты поверхности
- исключительное удобство в применении (Easy App)
- экологичность согласно концепции UWF



**Описание:** интерьерная матовая краска на основе водной дисперсии акрилового полимера.

**Область применения:** краска предназначена для высококачественного окрашивания стен и потолков в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой и нормальным уровнем влажности, таких как спальня, гостиная, прихожая, детская или офис. Рекомендуется для медицинских и детских учреждений.

Подходит для нанесения на подготовленные минеральные поверхности (бетонные, кирпичные, оштукатуренные и т.п.), гипсокартон и обои под окраску. Наносится также на ранее окрашенные водо-дисперсионными красками поверхности.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

##### Расход на один слой:

- по финишной шпатлевке – около 60 мл/м<sup>2</sup>;
- по фактурным обоям – около 90 мл/м<sup>2</sup>;
- по гипсокартону – около 70 мл/м<sup>2</sup>.

**Ориентировочный расход при двухслойном нанесении:** около 140 мл/м<sup>2</sup>

**Состав:** водная дисперсия 100% акрилата, пигменты, функциональные наполнители и добавки.

**Степень блеска:** 7 (матовая)

**Температура применения:** от +5 до + 30 °C

**Температура эксплуатации:** -50 до +80 °C

**Время высыхания:** от пыли – 1 час

**Возможность перекрашивания:** через 2 часа

**Устойчивость к мокрому истиранию:** класс 2 (EN 13300)

**Полный набор прочности покрытия:** 21 сутки

**Содержание сухих компонентов по массе:** около 53%

**Максимальный размер частиц:** 30 мкм



**Растворитель:** вода

**pH:** 8-8,5

**Плотность:** около 1,37 г/см<sup>3</sup> для базы А

**Цветовая карта:** Nova 2024, RAL, NCS

**Базы для колеровки:** А – для светлых оттенков, В – для оттенков средней насыщенности, С – для глубоких тонов

Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях.

Расход материала зависит от квалификации исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основания и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте.

**Предварительная подготовка поверхности:** основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017. Вновь окрашиваемую поверхность очистить от грязи, пыли и жировых загрязнений. С ранее окрашенной поверхности удалить слабую отслаивающуюся краску и зашлифовать поверхность. Краску на известковой основе и меловую побелку необходимо удалить полностью. Для получения лучшего результата и снижения расхода краски пористые основания, такие как гипсокартонные листы, гипсовые, цементные или полимерные шпатлевки и другие, рекомендуется обработать грунтом KUBE PreimerLux.

**Подготовка материала:** для первого слоя краску разбавить не более 10% по объему чистой водой и перемешать мешалкой на низких оборотах. Для следующего слоя разбавление не требуется.

**Нанесение:** валиком, кистью или распылением. Нанесение слоя краски на одной плоскости необходимо выполнять без перерыва, соблюдая правило «мокрого края».

**Очистка инструмента:** малярные инструменты очищают водой.

**Упаковка:** пластиковые ведра 1,0 л; 4,5 л.

**Транспортирование и хранение:** транспортировать при температуре выше 0 °C. Хранить при температуре от +5 °C до +30 °C, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 24 месяца со дня изготовления.

**Безопасность:** материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими красками.

**Утилизация:** остатки материала не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать как бытовой мусор.

При работе с материалом, помимо технического описания, следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.

