



## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

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



<b>Описание</b>	Интерьерная матовая краска на основе водной дисперсии акрилового полимера
<b>Область применения</b>	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 водно-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%-го акрилата, пигменты, функциональные наполнители и добавки
Степень блеска	7 (матовая)
Температура применения	от +5 до +30 °С
Температура эксплуатации	-50 до +80 °С
Время высыхания (20°C, влажность не более 60 %).	от пыли – 1 час
Устойчивость к истиранию	возможность перекрашивания - через 2 часа 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 1,35 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 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**

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 шпатлёвки 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 л; 4,5 л.

### **Транспортирование и хранение**

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

### **Безопасность**

Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими красками.

### **Утилизация**

Остатки краски 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.*