

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

16.04.12. (3) F 02 5602

Kübe HausLux 20 Куб ХаусЛюкс 20

Особенности:

- наивысшая стойкость к мытью
- эластичное покрытие
- превосходная укрывистость
- без брыгз и потеков
- экологичная



Описание: интерьерная шелковисто-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 любым уровнем влажности, таких как кухни, санузлы, бассейны и другие. 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 70 мл/м²;
- по фактурным обоям около 100 мл/м²;
- по гипсокартону около 80 мл/м².

Ориентировочный расход при двухслойном нанесении: около 150 мл/м²

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

Степень блеска: 20 (шелковисто-матовая) **Температура применения:** от +5 до + 30 °C Температура эксплуатации: -50 до +80 °С

Время высыхания: от пыли – 1 час

Возможность перекрашивания: через 2 часа

Устойчивость к мокрому истиранию: класс 1 (EN 13300)

Полный набор прочности покрытия: 21 сутки

Содержание сухих компонентов по массе: около 58%

Максимальный размер частиц: 30 мкм





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Растворитель: вода

pH: 8-8,5

Плотность: около $1,40 \, \text{г/см}^3$ для базы А Цветовая карта: Nova 2024, RAL, NCS

Базы для колеровки: A – для светлых оттенков, B – для оттенков средней насыщенности, C – для

глубоких тонов

Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°С 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 основа-ния 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 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 1,0 л; 4,5 л; 10,0 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.

