

16.04.12. (2)

F 05 5702

Kübe SeidenLux 40 Куб СайденЛюкс 40

Особенности:

- без запаха
- подходит для радиаторов
- экологичная
- разбавляется водой



Описание: краска по металлу и дереву латексная полу-глянцевая водно-дисперсионная.

Область применения: краска предназначена для окрашивания новых и ранее окрашенных алкидными или водными красками деревянных и загрунтованных металлических поверхностей, таких как радиаторы отопления, двери, оконные рамы, откосы и т.п. Может применяться для окрашивания минеральных поверхностей стен и потолков (шпатлевка, бетон, штукатурка, кирпич, обои под покраску) в проектном возрасте, а также деревянных фасадов.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход на один слой:

- по загрунтованному металлу – около 50 мл/м²;
- по загрунтованному дереву – около 55 мл/м²;
- по финишной шпатлевке – около 60 мл/м².

Необходимое количество слоев: 2-3

Ориентировочный расход при двухслойном нанесении: около 130 мл/м²

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

Степень блеска: 40 (полуглянцевая)

Температура применения: от +5 до + 30 °С

Термостойкость: +90°С в воздушно сухой среде

Время высыхания: от пыли – 1 час

Возможность перекрашивания: через 4 часа

Устойчивость к мокрому истиранию: класс 1 (EN 13300)

Полный набор прочности покрытия: 21 сутки

Содержание сухих компонентов по массе: около 48%

Максимальный размер частиц: 20 мкм



pH: 8-8,5

Плотность: около 1,2 г/см³ для базы А

Цветовая карта: Holzer Façade, 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 до прочного основания. Металлические поверхности очистить от ржавчины и загрунтовать антикоррозионным грунтом по металлу и дать высохнуть.

Влажность древесины не должна превышать 16%. Новая древесина не должна быть подвержена биопоражению, а перед окрашиванием ее рекомендуется загрунтовать грунтом для древесины и при необходимости отшлифовать. Поверхности, ранее окрашенные глянцевыми красками, необходимо зашлифовать до достижения матовости.

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 °С. 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: 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.

