

16.04.12. (2)

F 06 5106

## Kübe SilikonLux 3 Куб Силикон Люкс 3

### Особенности:

- образует самоочищающуюся поверхность
- грязе- и водоотталкивающее долговечное покрытие
- препятствует развитию плесени и грибка
- устойчивое к ультрафиолету покрытие
- выводит пары влаги наружу

**Описание:** краска для минеральных фасадов и цоколей на основе силиконовых смол премиум-класса.

**Область применения:** для создания декоративно-защитных покрытий на минеральных фасадах и цоколях. Может применяться внутри помещений.

**Пригодные основания:** бетонные в возрасте не моложе 28 суток, декоративные минеральные тонкослойные штукатурки в возрасте старше 3 суток, кирпичные кладки не моложе 28 суток, цементные или цементно-известковые штукатурки в возрасте 14 суток и старше, другие минеральные основания в проектном возрасте, ранее окрашенные акриловыми красками прочные поверхности.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

#### Расход на один слой:

- по финишной шпатлевке – около 50 мл/м<sup>2</sup>;
- по фактурным обоям – около 90 мл/м<sup>2</sup>;
- по гипсокартону – около 110 мл/м<sup>2</sup>.

#### Ориентировочный расход при двухслойном нанесении:

- по гладким основаниям - около 130 мл/м<sup>2</sup>;
- по декоративной штукатурке – около 210 мл/м<sup>2</sup>.

#### Количество слоев: 2

**Состав:** водная дисперсия силиконовых и акриловых смол, пигменты, функциональные наполнители и добавки.

**Степень блеска:** 3 (глубоко-матовая)

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

**Температура эксплуатации:** -50 до +70°C

**Время высыхания:** от пыли – 1 час



**Возможность перекрашивания:** через 2 часа

**Паропроницаемость:** класс 1 (EN ISO 7783-2)

**Полный набор прочности:** 21 сутки

**Содержание сухих компонентов по массе:** около 58%

**Максимальный размер частиц:** 30 мкм

**Растворитель:** вода

**pH:** 8-8,5

**Плотность:** около 1,45 г/см<sup>3</sup>

**Цветовая карта:** Holzer Facade, Nova 2024, RAL Design, RAL Classic, 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:** основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017. Поверхность должна быть сухой чистой и прочной, без отслаивающихся элементов и жировых загрязнений. Непрочные водно-дисперсионные краски, минеральные штукатурки необходимо удалить полностью. Не рекомендуется работать под прямыми лучами солнца. На здании должна быть установлена кровля и водосточная система.

**Подготовка материала:** для первого слоя краску разбавить не более 20% по объему чистой водой и перемешать мешалкой на низких оборотах. Для следующего слоя разбавление до 5% максимум.

**Нанесение:** наносить на подготовленную поверхность валиком или краскораспылителем. Для нанесения первого слоя, на сильно впитывающие основания (минеральные декоративные штукатурки), краску при необходимости разбавить на 20% чистой водой. Окончательный слой рекомендуется наносить без разбавления или разбавленным макс. 5% чистой воды. При окрашивании необходимо соблюдать правило «мокрого края», не допуская высыхания слоя краски при окрашивании поверхности от одного угла до другого. При работе на одной поверхности рекомендуется использовать материал от одной партии или смешивать материалы от разных партий во избежание отклонений цветовых оттенков.

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

**Упаковка:** пластиковые ведра 1,0 л; 4,5 л; 9,0 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 материалами.

**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.*

