



SOKELIT

ЛАТЕКСНАЯ ЦОКОЛЬНАЯ КРАСКА ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ НА АКРИЛАТНОЙ ОСНОВЕ, МОДИФИЦИРОВАННАЯ СИЛИКОНОМ И ВОСКОМ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для первичной окраски прочной цементно-известковой и известковой штукатурок (в т. ч. декоративные штукатурки «короед» и «барашек»), бетона и других соответствующих минеральных поверхностей.

Краска подходит для ранее окрашенных поверхностей, если старое покрытие не отслаивается и не мелит.

Рекомендуется применять в сочетании с грунтовочным составом FARBMANN STANDART C.

Краска не пригодна для окрашивания крыш.

Применяют для первичной и ремонтной окраски фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других зданий.

БЕЗОПАСНОСТЬ КРАСКИ



ПРОДУКТ НЕ СОДЕРЖИТ
тяжелых металлов, фенолов,
алкилфенолэтоксилата,
аммиака.

Краска является нетоксичной и пожаробезопасной, не содержит легколетучих органических растворителей, тяжёлых металлов, фенолов, алкилфенолэтоксилата и аммиака.

Содержание VOC соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (подкатегория с <40 г/л).



На краску имеется свидетельство о государственной регистрации. Продукция соответствует требованиям СТБ 1197-2008.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав

Водная дисперсия акрилатного сополимера, силиконовой и восковой эмульсий с минеральными наполнителями, пигментами и функциональными добавками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Расход на 1 слой | 6 - 10 м ² /л. На расход влияют состояние окрашиваемой поверхности, а также метод нанесения и условия при окраске. |
| Сухой остаток | ок. 53 % (база LA), ок. 45 % (база LC). |
| Плотность | ок. 1,33 кг/л (база LA), ок. 1,22 кг/л (база LC). |
| Паропроницаемость | Средняя, класс V ₂ (ДСТУ EN 1062-1:2012). |
| Водопроницаемость | Низкая, класс W ₃ (ДСТУ EN 1062-1:2012). |
| Разбавитель | Вода. |
| Способ нанесения | Наносить валиком, кистью или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,027" – 0,029". |
| Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50% | От пыли – 30 минут. Следующий слой можно наносить через 2-4 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха. Максимальная прочность покрытием достигается через 28 дней. |
| Блеск | Матовый, класс G3 (ДСТУ EN 1602-1:2012). |
| Цвет | База LA – белая, колеруется только в светлые и пастельные цвета. База LC – бесцветная, только для колерования в тёмные и насыщенные цвета. Краска колеруется по каталогам "Тиккурила Фасад", "ЛКМ для каменных поверхностей" и др. Перед применением рекомендуется проверять точность цвета. |
| Атмосферостойкость | Хорошая, также в промышленной среде. Сохраняет защитные и декоративные свойства в среднем не менее 10 лет. |
| Термостойкость | Готовое покрытие выдерживает воздействие температур от -40 °C до +80 °C. |
| Хранение | Не допускать замораживания краски! Краску хранить и транспортировать при температуре +5 °C ...+30 °C в герметически закрытой упаковке производителя. Срок хранения – 24 месяца от даты изготовления, указанной на упаковке. |
| Тара | 0,9 л; 2,7 л; 4,5 л; 9,0 л; 18,0 л. |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и прочной. Температура воздуха, краски и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +28°C; относительная влажность воздуха не более 80%. Влажность обрабатываемой поверхности не выше 4%. Избегать воздействия ветра и прямых солнечных лучей.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Свежую известково-цементную штукатурку окрашивать не ранее чем через 4 недели, бетонные блоки — после одного отопительного сезона, зашпатлеванные поверхности — через 1-5 суток в зависимости от толщины слоя и условий нанесения. Окрашиваемая поверхность должна быть прочной и сухой. Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия, очистить от грязи, пыли, плесени, высолов, жирных пятен. Глянцевые и стеклообразные поверхности обработать механически для придания им шероховатости, пыль удалить. Порошкообразный хрупкий слой (цементный клей) удалить с поверхности пескоструйкой, щеткой или промывкой под давлением водой с песком. При необходимости выровнять поверхность шпатлевкой, подходящей для данной поверхности. После высыхания отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Для защиты от плесени и грибка обработать поверхность средством **FARBMANN BIOSTOP**. Непрочные, осыпающиеся, мелящие основания, а также основания с неоднородной впитывающей способностью, следует укрепить средством **FARBMANN STANDART C**.

Ранее окрашенная поверхность:

Очистить поверхность от грязи, пыли, посторонних включений и высолов. Удалить все отслаивающиеся, слабо держащиеся слои старого покрытия. Проверить состояние швов бетонных блоков, трещины расшить. Далее обрабатывать так же, как новые поверхности. **FARBMANN SOKELIT** можно использовать для ремонтной окраски прочных покрытий акрилатных и силиконовых водоразбавляемых красок.

Окраска

Неокрашенная поверхность:

Краску тщательно перемешать перед применением. Во избежание различий в оттенке для окраски сплошной поверхности смешать в одной емкости достаточное количество краски. В случае применения краски разных партий, стыки рекомендуется выполнять по линиям конструкции для того, чтобы сделать их незаметными. При необходимости, для нанесения 1-го слоя разбавить водой (не более 10%). Рекомендуется наносить валиком, кистью или распылением в 2 слоя. Время высыхания каждого слоя – 2-4 часа в зависимости от условий. Полной износостойкости покрытие достигает через месяц после нанесения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | |
|--------------------------------|---|
| Окраска | Ремонтная окраска: Для ремонтной окраски поверхности, окрашенной FARBMANN SOKELIT , можно применять эту же краску или другую водоразбавляемую фасадную краску. См. п. "Предварительная подготовка". |
| Очистка инструментов | Удалить остатки краски с инструмента, после чего промыть водой или моющим средством Пенсселипесу (TM Tikkurila). Следы подсохшей краски с инструмента можно удалить моющим средством Пенсселипесу. |
| Уход | Очистку окрашенной поверхности производить не ранее, чем через месяц после окраски, осторожной промывкой под давлением без применения моющих средств. На поверхности может остаться след от мытья, и поэтому рекомендуется отделять участок мытья по линиям конструкции для того, чтобы сделать его незаметным. Очистку от отдельных не прилипших к поверхности загрязнений производить сухой чисткой с помощью мягкой щетки. |
| Охрана труда | Краска является нетоксичной и пожаробезопасной. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На краску имеется заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы. |
| Охрана окружающей среды | Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор. |

ТАБЛИЦА РАСХОДОВ КРАСКИ SOKELIT ПО РАЗЛИЧНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ *

| Окрашиваемая поверхность | Расход, м ² /л на 1 слой |
|---|-------------------------------------|
| Прочная штукатурка и шпатлёвка | 6 - 8 |
| Минеральная декоративная штукатурка «Барашек», зерно 1,5 мм | 4 - 6 |
| Минеральная декоративная штукатурка «Короед», зерно 2,5 мм | 3 - 5 |
| Ремонтная окраска по гладким поверхностям | 8 - 10 |

*- на расход влияют состояние окрашиваемой поверхности, а также метод нанесения и условия при окраске

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях, практическом опыте и проверена в указанный в технической спецификации день. Качество материала обеспечивается фирменной системой качества, соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001:2008. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу. Как изготовитель, компания не может нести ответственности за ущерб, нанесённый применением материала не в соответствии с выданной инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.