



## 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 «коюед» 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



Краска является нетоксичной и пожаробезопасной, не содержит легколетучих органических растворителей, тяжёлых металлов, фенолов, алкилфенолэтооксилата и амиака.

Содержание VOC соответствует требованиям Директивы 2004/42/EC (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

<b>Расход на 1 слой</b>	6 - 10 м <sup>2</sup> /л. На расход влияют состояние окрашиваемой поверхности, а также метод нанесения и условия при окраске.
<b>Сухой остаток</b>	ок. 53 % (база LA), ок. 45 % (база LC).
<b>Плотность</b>	ок. 1,33 кг/л (база LA), ок. 1,22 кг/л (база LC).
<b>Паропроницаемость</b>	Средняя, класс V <sub>2</sub> (ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Водопроницаемость</b>	Низкая, класс W <sub>3</sub> (ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносить валиком, кистью или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,027" – 0,029".
<b>Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%</b>	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.
<b>Блеск</b>	Матовый, класс G3 (ДСТУ EN 1602-1:2012).
<b>Цвет</b>	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.
<b>Атмосферостойкость</b>	Хорошая, также в промышленной среде. Сохраняет защитные и декоративные свойства в среднем не менее 10 лет.
<b>Термостойкость</b>	Готовое покрытие выдерживает воздействие температур от -40 °C до +80 °C.
<b>Хранение</b>	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.
<b>Тара</b>	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, высол, 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 высол. Удалить все отслаивающиеся, слабо держащиеся слои старого покрытия. Проверить состояние швов бетонных блоков, трещины расширить. 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 износстойкости 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 Пенселипесу (TM Tikkurila). Следы подсохшей краски с инструмента можно удалить моющим средством Пенселипесу.

## Уход

Очистку окрашенной поверхности производить не ранее, чем через месяц после окраски, осторожной промывкой под давлением без применения моющих средств. На поверхности может осться 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 ПОВЕРХНОСТИЯМ \*

Окрашиваемая поверхность	Расход, м <sup>2</sup> /л на 1 слой
Прочная штукатурка и шпатлевка	6 - 8
Минеральная декоративная штукатурка «Барашек», зерно 1,5 мм	4 - 6
Минеральная декоративная штукатурка «Короед», зерно 2,5 мм	3 - 5
Ремонтная краска 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, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.