



## 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



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

Содержание ЛОС (VOC) для этой продукции 40 г/л подкатегория A/3 - Технический Регламент 1394 (subcategory A/c - Directive 2004/42/CE).

Фактическое содержание ЛОС в готовой к использованию краске не превышает 10 г/л.



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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Состав</b>	Водная дисперсия акрилатного сополимера, силиконовой и восковой эмульсий с минеральными наполнителями, пигментами и функциональными добавками.
<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. 1,3 кг/л (база LA), ок. 1,2 кг/л (база LC).
<b>Паропроницаемость</b>	Средняя, класс V2 (ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Водопроницаемость</b>	Низкая, класс W3 (ДСТУ EN 1062-1:2012).
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносить валиком, кистью или безвоздушным распылением. Рекомендации по нанесению указаны в пункте «Окраска».
<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 "FARBMANN Facade". 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 – 36 месяца от даты изготовления, указанной на упаковке.
<b>Тара</b>	0,9; 2,7; 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, зашпаклеванные 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.

**Ремонтная окраска:** Для ремонтной окраски поверхности, окрашенной **Farbmann Sokelit**, можно применять эту же краску или другую водоразбавляемую фасадную краску. См. п. «Предварительная подготовка».

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕТОДУ НАНЕСЕНИЯ КРАСКИ FARBmann SOKELIT

СПОСОБ/ИНСТРУМЕНТ НАНЕСЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ	ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ/ИНСТРУМЕНТ	РАЗБАВЛЕНИЕ ВОДОЙ
Безвоздушное распыление**	2	Диаметр форсунки: от 0,017" до 0,021" Фильтр: белый Давление: от 110 бар* Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции	до 5 %
Валик	2	микрофибра, полиэстер длинна ворса: 18-22 мм	до 10 % (первый слой)
Кисть	2	синтетическая длинна ворса: 60 мм	не разбавлять

\*в зависимости от типа сопла и производительности окрасочного аппарата.

Давление на агрегате необходимо устанавливать минимальным, при котором происходит качественное распыление материала в виде мельчайших частиц, без «усов» по краям.

\*\*рекомендуется производить предварительную фильтрацию краски.  
Перед окраской произвести настройку аппарата и пробный выкрас для получения оптимального результата.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 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 **FARBmann SOKELIT** ПО РАЗЛИЧНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ \*

ОКРАШИВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАСХОД, М <sup>2</sup> /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 ранее окрашенным 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 фирмой менеджмента качества, полностью соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001:2008. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.