



# STANDART A

ЛАТЕКСНАЯ АТМОСФЕРСТОЙКАЯ КРАСКА НА  
АКРИЛАТНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

## 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.

Краска не пригодна для окрашивания эластичных поверхностей и поверхностей, окрашенных известковыми красками.

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

## БЕЗОПАСНОСТЬ КРАСКИ



ПРОДУКТ НЕ СОДЕРЖИТ  
легколетучих органических растворителей,  
алкилфенолэтоксилата и аммиака.

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

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



Краска отвечает требованиям СОУ OEM 08.002.12.019:2014 «Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу», которые разработаны в соответствии с ДСТУ ISO 14024:2002 (ISO 14024:1998, IDT). Сертификат выдан органом по экологической маркировке ВГО «Живая планета».



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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Состав</b>	Водная дисперсия акрилатного сополимера с минеральными наполнителями, пигментами и функциональными добавками.
<b>Расход на 1 слой</b>	До 8 м <sup>2</sup> / л. На расход влияют состояние окрашиваемой поверхности, а также метод нанесения и условия при окраске.
<b>Сухой остаток</b>	ок. 55 % (база LA), ок.56 % (база LC).
<b>Плотность</b>	ок. 1, 4 кг/л (база LA), ок. 1, 35 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>	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 рекомендуется обработать поверхность средством **FARBMANN BIOSTOP**. Непрочные, осыпающиеся, мелящие основания, а также основания с неоднородной впитывающей способностью, следует укрепить средством **FARBMANN STANDART GRUNT**. Для усиления гидрофобных свойств поверхности вместо средства **FARBMANN STANDART GRUNT** следует применять средство **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 также, как новые поверхности.

## Окраска

### Неокрашенная поверхность:

Краску тщательно перемешать перед применением. Во избежание различий в оттенке, для окраски сплошной поверхности смешать в одной емкости достаточное количество краски. Если придется применять краску 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

<b>Окраска</b>	<b>Ремонтная окраска:</b> Для ремонтной окраски поверхности, окрашенной FARBMANN STANDART A, можно применять эту же краску или другую водоразбавляемую акрилатную фасадную краску. См. п. "Предварительная подготовка".
<b>Очистка инструментов</b>	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.
<b>Уход</b>	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 очисткой с помощью мягкой щетки.
<b>Охрана труда</b>	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
<b>Охрана окружающей среды</b>	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 STANDART A ПО РАЗЛИЧНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ \*

Окрашиваемая поверхность	Расход, м <sup>2</sup> /л на 1 слой
Прочная штукатурка и шпатлёвка	7 - 8
Минеральная декоративная штукатурка «Барашек», зерно 1,5 мм	4 - 6
Минеральная декоративная штукатурка «Короед», зерно 2,5 мм	3 - 5

\*- 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.