



## **FULLCOVER**

**СОВЕРШЕННО МАТОВАЯ СВЕРХКРОЮЩАЯ СТОЙКАЯ К  
МЫТЬЮ ЛАТЕКСНАЯ КРАСКА НА АКРИЛАТНОЙ  
ОСНОВЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ**

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Предназначена для окраски оштукатуренных, бетонных, кирпичных и других минеральных поверхностей, а также гипсокартонных, древесноволокнистых, древесностружечных плит и поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионной краской.

Подходит для ремонтной окраски ранее окрашенных латексной или алкидной краской поверхностей (после обработки поверхности согласно инструкции по применению). Допускается использование как краска «первого слоя» или грунтовочная краска под декоративные покрытия, а также для окраски обоев и других фактурных поверхностей.

**Рекомендуется как отделочная краска и краска первого слоя для первичной и ремонтной окраски стен и потолков в гостиных, спальнях, детских комнатах и др. сухих помещениях с умеренной эксплуатационной нагрузкой.**

## **БЕЗОПАСНОСТЬ КРАСКИ**

**Разрешена для применения в детских дошкольных и школьных заведениях, а также для лечебно-профилактических учреждений, есть заключение государственной санитарно-гигиенической экспертизы.**



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

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

Содержание VOC соответствует требованиям Директивы 2004/42/EC (подкатегория а <30 г/л).

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Состав</b>	Водная дисперсия акрилатного сополимера с минеральными наполнителями, пигментами и функциональными добавками.
<b>Расход на 1 слой</b>	До 13 м <sup>2</sup> / л.
<b>Сухой остаток</b>	ок. 55 % (база А).
<b>Плотность</b>	ок. 1,46 кг/л (база А).
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносить валиком, кистью или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,018" – 0,023".
<b>Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%</b>	От пыли – 30 минут. Следующий слой можно наносить через 1-2 часа. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха. Максимальная прочность покрытием достигается через 28 дней.
<b>Блеск</b>	Глубоко матовый (ДСТУ EN 13300:2012).
<b>Цвет</b>	База А – белая, колеруется только в светлые и пастельные цвета. Краска колеруется по каталогам «Tikkurila Symphony», «Мониколор Нова», «NCS», «RAL» и др. Перед применением рекомендуется проверять точность цвета.
<b>Износостойкость</b>	2 класс стойкости к мокрому истиранию (ДСТУ EN 13300:2012).
<b>Химстойкость</b>	Выдерживает периодическую очистку с использованием моющих средств.
<b>Термостойкость</b>	Готовое покрытие выдерживает воздействие температур от –40 °С до +80 °С.
<b>Хранение</b>	Не допускать замораживания краски! Краску хранить и транспортировать при температуре +5 °С ...+30 °С 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 сквозняков.

## **Предварительная подготовка**

### **Неокрашенная поверхность:**

Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия, очистить от грязи, пыли, жировых пятен. При необходимости выровнять поверхность акриловой шпатлевкой. Рекомендуется использовать готовые к применению шпатлевки. После высыхания отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Для защиты от плесени и грибка рекомендуется обработать поверхность средством **FARBMANN BIOSTOP**. Непрочные, мелящие основания, а также основания с неоднородной впитывающей способностью следует укрепить средством **FARBMANN STANDART G** в соответствии с инструкцией по применению.

### **Ранее окрашенная поверхность:**

Тщательно удалить все отслаивающиеся, мелящие, размывающиеся водой и непрочные покрытия. Поверхность вымыть разбавленным щелочным моющим раствором (например, средством Маалипесу ТМ Tikkurila), тщательно промыть чистой водой и высушить. Глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния, пыль от шлифовки удалить. При необходимости выровнять поверхность акриловой шпатлевкой. Далее обрабатывать так же, 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. В случае применения краски разных партий, стыки рекомендуется выполнять по линиям конструкции для того, чтобы сделать их незаметными. Наносить валиком, кистью или распылением в 1-2 слоя. При необходимости, для нанесения первого слоя разбавить водой (не более 10%). Время высыхания каждого слоя – 1-2 часа в зависимости от условий. Полной износостойкости покрытие достигает через месяц.

### **Ремонтная окраска:**

Ремонтную окраску покрытия краски **FARBMANN FULLCOVER** выполнять этой же краской или другой водно-дисперсионной краской на акрилатной основе. См. пункт "Предварительная подготовка".

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

## **Очистка инструментов**

Удалить остатки краски с инструмента, после чего промыть водой или моющим средством Пенсселипесу (ТМ Tikkurila). Следы подсохшей краски с инструмента можно удалить моющим средством Пенсселипесу.

## **Уход**

Готовое покрытие рекомендуется очищать нейтральным моющим раствором с помощью мягкой ткани или губки не ранее, чем через месяц после окраски. Со свежеекрасочной поверхностью следует обращаться осторожно в течение нескольких недель, т.к. при нормальных условиях покрытие достигает своей окончательной твердости только через месяц. В случае, если необходимо очищать поверхность ранее этого срока, рекомендуется легкая очистка мягкой влажной тканью, избегая натирания. От механических воздействий на покрытиях совершенно матовых латексных красок, заколерованных в темные и насыщенные цвета, возможно появление белесых следов. В таких случаях следует осторожно протереть покрытие слегка влажной тканью, избегая натирания поверхности.

## **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.