



KOLORIT ARGENTIC

ИННОВАЦИОННАЯ АНТИМИКРОБНАЯ КРАСКА.
МАТОВАЯ, ОСОБО СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ КРАСКА НА
АКРИЛАТНОЙ ОСНОВЕ

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).

Хорошо подходит для окрашивания фактурных поверхностей, стеклообоев и обоев под окраску.

Содержит наночастицы серебра для активной защиты лакокрасочной поверхности от бактерий кишечной палочки (*Escherichia coli*) и возбудителя грибковых инфекций (*Candida albicans*).

СОДЕРЖИТ АНТИМИКРОБНУЮ ДОБАВКУ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ РОСТА БАКТЕРИЙ НА ЛАКОКРАСОЧНОЙ ПОВЕРХНОСТИ.

Рекомендуется для первичной и ремонтной окраски стен и потолков в гостиных, спальнях, детских комнатах, кухне, ванной и др. жилых помещениях, а также для поверхностей, от которых требуется высокая стойкость к мытью и износу.

Например, детские комнаты, прихожие, детские сады, школы, больницы, предприятия общественного питания и пищевой промышленности (поверхности, не контактирующие с продуктами питания), HoReCa, места большого скопления людей и т.п.

БЕЗОПАСНОСТЬ КРАСКИ

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



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

Содержание VOC < 30 г/л-подкатегория A/1 – Технического Регламента 1394 (subcategory A/a- Directive 2004/42/CE).

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



Краска отвечает требованиям COU OEM 08.002.12.019:2017 «Лакофарбові матеріали. Екологічні критерії оцінювання життєвого циклу», которые разработаны в соответствии с ДСТУ ISO 14024:2002 (ISO 14024, IDT). Сертификат выдан органом по экологической маркировке ВГО «Живая планета».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Водная дисперсия акрилатного сополимера с минеральными наполнителями, пигментами, функциональными добавками и бактерицидом на основе серебра. В составе используется сырьё производства ЕС, Великобритании и Швейцарии.
Расход на 1 слой	До 10 м ² / л. Зависит от метода нанесения, способа подготовки и впитывающей способности поверхности.
Сухой остаток	ок. 52 % масс.
Плотность	ок. 1,36 кг/л
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносить валиком, безвоздушным или воздушным распылением, кистью. Рекомендации по нанесению указаны в пункте «Окраска».
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	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.
Блеск	Матовый (ДСТУ EN 13300:2012).
Цвет	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.
Износостойкость	1 класс стойкости к мокрому истиранию (ДСТУ EN 13300:2012).
Химстойкость	Выдерживает периодическую очистку с использованием моющих и дезинфицирующих средств, а также легкую очистку некоторыми растворителями (спирт, уайт-спирит).
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 сквозняков.

Предварительная подготовка

Неокрашенная поверхность:

Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия, очистить от грязи, пыли, жировых пятен. При необходимости выровнять поверхность акриловой шпатлевкой KOLORIT STANDART LF или KOLORIT STANDART LH. После высыхания отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Для защиты от плесени и грибка рекомендуется обработать поверхность средством KOLORIT BIOSTOP. Непрочные, мелящие основания, а также поверхности с неоднородной впитывающей способностью следует укрепить инновационным силиконовым грунтом с наносеребром и повышенной проникающей способностью Kolorit Silanit.

Ранее окрашенная поверхность:

Тщательно удалить все отслаивающиеся, мелящие, размывающиеся водой и непрочные покрытия. Поверхность вымыть разбавленным щелочным моющим средством (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 2 слоя. При необходимости, для нанесения 1-го 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 KOLORIT ARGENTIC выполнять этой же краской или другой водно-дисперсионной краской на акрилатной основе. См. пункт «Предварительная подготовка».

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МЕТОДУ НАНЕСЕНИЯ КРАСКИ KOLORIT ARGENTIC

Способ/инструмент нанесения	Количество слоёв	Характеристики оборудования/инструмента	Разбавление водой
Безвоздушное распыление**	1-2	Диаметр сопла: от 0,013» до 0,019» Фильтр: согласно диаметра сопла Давление: от 60 до 200 бар* Угол распыления выбирается в зависимости от формы окрашиваемой конструкции	до 5 %
Валик	2	микрофибра, полиэстер длина ворса: стены 8-12 мм, потолок и фактурные поверхности 15-18 мм.	до 10 % (первый слой)
Воздушное распыление (электрическим краско-пультом)	1-2	насадка для вододисперсионных красок	5 - 10 %
Кисть	2	синтетическая	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 (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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 ARGENTIC ПО РАЗЛИЧНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ *

Окрашиваемая поверхность	Расход, м ² /л на 1 слой
Готовая к применению шпатлёвка	8 – 10
Стеклообои, обои под окраску и структурные поверхности	7 – 9
Ремонтная окраска по ранее окрашенным поверхностям	9 – 10

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