



## LEGENDA

**СОВЕРШЕННО МАТОВАЯ, ОСОБО 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 для первичной и ремонтной окраски стен и потолков в гостиных, спальнях, детских комнатах, кухне, ванной (за исключением мест прямого попадания воды) и др. жилых помещениях, а также в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой (например, детские сады, учебные заведения, санаторнокурортные, гостиничные, офисные помещения, магазины 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 отвечает требованиям СОУ ОЕМ 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».



Гипоаллергенная краска. В продукте отсутствуют вещества, вызывающие аллергические реакции (заключение ВГО «Ассоциация аллергологов Украины») и вещества, опасные для человека по канцерогенному эффекту (заключение Института Экогигиены и токсикологии).



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

Содержание VOC соответствует требованиям Директивы 2004/42 / ЕС (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 12 м <sup>2</sup> / л.
<b>Сухой остаток</b>	ок. 53 % (база А), ок.52 % (база С).
<b>Плотность</b>	ок. 1,4 кг/л (база А), ок. 1,3 кг/л (база С).
<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. База С - бесцветная, только для колерования в тёмные и насыщенные цвета. Краска колеруется по каталогам «Tikkurila Symphony», «Мониколор Нова», «NCS», «RAL» и др. Перед применением рекомендуется проверять точность цвета.
<b>Износостойкость</b>	1 класс стойкости к мокрому истиранию (ДСТУ EN 13300:2012).
<b>Химстойкость</b>	Выдерживает периодическую очистку с использованием моющих и дезинфицирующих средств, а также легкую очистку некоторыми растворителями (спирт, уайт-спирит).
<b>Термостойкость</b>	Готовое покрытие выдерживает воздействие температур от –40 °С до +80 °С
<b>Хранение</b>	Не допускать замораживания краски, хранения рядом с отопительными приборами и под прямыми лучами солнца! Краску хранить и транспортировать при температуре +5 °С ...+30 °С в герметически закрытой упаковке производителя. Срок хранения – 36 месяцев 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 **KOLORIT START BIOSTOP**. Непрочные, мелящие основания, а также поверхности с неоднородной впитывающей способностью следует укрепить средством **KOLORIT STANDART GRUNT** в соответствии с инструкцией по применению.

В помещениях с повышенной влажностью вместо средства **KOLORIT STANDART GRUNT** целесообразно применять силиконмодифицированный гидрофобизирующий укрепляющий грунт **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 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 **KOLORIT LEGENDA** выполнять этой же краской или другой воднодисперсионной

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Окраска** краской на акрилатной основе. См. пункт "Предварительная подготовка".
- 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.

## ТАБЛИЦА РАСХОДОВ КРАСКИ LEGENDA ПО РАЗЛИЧНЫМ ПОВЕРХНОСТЯМ \*

Окрашиваемая поверхность	Расход, м <sup>2</sup> /л на 1 слой
Готовая к применению шпатлёвка	9 - 11
Стеклобои, модель F-15	7 - 9
Ремонтная окраска по гладким поверхностям	11 - 12

\*- 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.