



## HISTORY

**ПОЛУМАТОВАЯ, 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.

Предназначена для ремонтной окраски ранее окрашенных латексной или алкидной краской поверхностей (после обработки поверхности согласно инструкции по применению).

Подходит для окрашивания фактурных поверхностей, стеклообоев и других обоев под покраску.

**Содержит противогрибковый компонент для защиты лакокрасочного покрытия от образования плесени и грибка.**

**Рекомендуется для первичной и ремонтной окраски стен и потолков в сухих и влажных помещениях, а также для поверхностей, от которых требуется высокая стойкость к мытью и износу. Например, кухни, прихожие, лестничные клетки, детские сады, школы, больницы, предприятия общественного питания (поверхности, не контактирующие с продуктами питания) и т.п.**

## БЕЗОПАСНОСТЬ КРАСКИ

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



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».



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. 48 % (база А).
<b>Плотность</b>	ок. 1,3 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>	Полуматовый (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>	1 класс стойкости к мокрому истиранию (ДСТУ EN 13300:2012).
<b>Химстойкость</b>	Выдерживает частую 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 – 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 **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.

