



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 противоплесневый 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 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».



Гиппоалергенная 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, алкилфенолэтоксилата и аммиака.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав Водная дисперсия акрилатного сополимера с минеральными

наполнителями, пигментами и функциональными добавками.

Расход на 1 слой До 12 м²/л.

Сухой остаток ок. 48 % (база А).

Плотность ок. 1,3 кг/л (база А).

Разбавитель Вода.

Способ Наносить валиком, кистью или распылением. При распылении нанесения под высоким давлением применять сопло 0,018" - 0,023".

От пыли – 30 минут. Время

высыхания Следующий слой можно наносить через 1-2 часа. при +23°C и Время высыхания увеличивается по мере понижения

относительной температуры и повышения относительной влажности воздуха. влажности 50% Максимальная прочность покрытием достигается через

28 дней.

Блеск Полуматовый (ДСТУ EN 13300:2012).

Цвет База А – белая, колеруется только в светлые и пастельные

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 частую очистку с использованием моющих и

> дезинфицирующих средств, а также легкую очистку некоторыми растворителями (спирт, уайт-спирит).

Готовое покрытие выдерживает воздействие температур Термостойкость

от -40 °C до +80 °C

Не допускать замораживания краски, хранения рядом с **Хранение**

> отопительными приборами и под прямыми лучами солнца! Краску хранить и транспортировать при температуре

+5 °C ...+30 °С в герметически закрытой упаковке

производителя.

Срок хранения – 36 месяцев от даты изготовления, указанной

на упаковке.

Tapa 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.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Окраска Ремонтная окраска:

Ремонтную окраску покрытия краски KOLORIT HISTORY выполнять этой же краской или другой водно-дисперсионной краской на акрилатной основе. См. пункт "Предварительная

подготовка".

Очистка инструментов 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.

Уход Готовое покрытие рекомендуется очищать нейтральным

моющим раствором с помощью мягкой ткани или губки не

ранее, чем через месяц после окраски.

Со свежеокрашенной 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.

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, м²/л на 1 слой
Готовая к применению шпатлёвка	9 - 11
Стеклообои, 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.