



IDOL

**МАТОВАЯ, ОСОБО СТОЙКАЯ К МЫТЬЮ
ЛАТЕКСНАЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ,
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 воднодисперсионной 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. Возможно использование как краски «первого слоя» или грунтовочной краски под декоративные покрытия.

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, кухни, прихожие, лестничные клетки, детские сады, школы, больницы, предприятия общественного питания (поверхности, не контактирующие с продуктами питания) и т.п.

БЕЗОПАСНОСТЬ КРАСКИ

Краска является нетоксичной и пожаробезопасной, не содержит легколетучих органических растворителей, тяжёлых металлов, фенолов, алкилфенолэтоксилата и аммиака. Содержание VOC соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (<30 г/л).

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».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Водная дисперсия акрилатного полимера с минеральными наполнителями, пигментами и функциональными добавками.
Расход на 1 слой	До 12 м ² /л.
Сухой остаток	Ок. 53%.
Плотность	Ок. 1,38 кг/л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносить валиком, кистью или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,018"–0,023".
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. Не допускать замораживания краски!
Хранение	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. Рекомендуется использовать готовые к применению шпатлевки серии Престо и Престонит (TM Tikkurila). 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 G в соответствии с инструкцией по применению. Шпатлевки серии Престо и Престонит не требуют укрепления грунтами глубокого проникновения. В помещениях с повышенной влажностью вместо средства KOLORIT STANDART G 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» TM 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. Наносить валиком, кистью или распылением в 1-2 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 IDOL 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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 очистить 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 IDOL*

ОКРАШИВАЕМАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	РАСХОД, м ² /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 и практическом опыте и проверена в указанный в технической спецификации день. Качество материала обеспечивается фирменной системой менеджмента качества, полностью соответствующей требованиям международного стандарта ISO 9001:2008. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной инструкцией по применению или при использовании по неправильному назначению.