



STANDART 3

СОВЕРШЕННО МАТОВАЯ 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 водно-дисперсионной краской.

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

Рекомендуется для потолков и стен в сухих помещениях с небольшой эксплуатационной нагрузкой.

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 соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (подкатегория а <30 г/л).



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).

На краску имеется свидетельство о государственной регистрации.

Сертификат выдан органом по экологической маркировке ВГО «Живая планета».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Водная дисперсия акрилатного сополимера с минеральными наполнителями, пигментами и функциональными добавками.
Расход на 1 слой	До 11 м ² / л.
Сухой остаток	ок. 50 % (база А), ок. 47% (база С).
Плотность	ок. 1,40 кг/л (база А), ок. 1,31 кг/л (база С).
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	Глубоко матовый (ДСТУ EN 13300:2012).
Цвет	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. Возможны отклонения от цветов эталона. Перед применением рекомендуется проверять точность цвета.
Износостойкость	2 класс стойкости к мокрому истиранию (ДСТУ EN 13300:2012).
Термостойкость	Готовое покрытие выдерживает воздействие температур от –40 °С до +80 °С.
Хранение	Не допускать замораживания краски! 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.
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. 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.

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 из KOLORIT STANDART 3 выполнять этой же краской или другой водно-дисперсионной краской на акрилатной основе. См. пункт "Предварительная подготовка".

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 свежеекрасшенной 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.