



STANDART H

**МАТОВАЯ КРАСКА НА АКРИЛАТНОЙ ОСНОВЕ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ С ПОВЫШЕННОЙ
КРОЮЩЕЙ СПОСОБНОСТЬЮ**

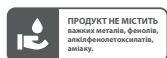
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окраски оштукатуренных, бетонных, кирпичных и других минеральных поверхностей, а также гипсокартонных, древесноволокнистых, древесностружечных плит и поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионной краской

Рекомендуется для потолков и стен внутри помещений, а также для первичной и ремонтной окраски не жилых, промышленных и складских помещений

БЕЗОПАСНОСТЬ КРАСКИ

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



ПРОДУКТ НЕ СОДЕРЖИТ
взрывчатых веществ, фенолов,
алкилфенолоксида, аммиака.

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

Содержание VOC < 30 г/л - подкатегория A/1 - Технического Регламента 1394 (subcategory A/a - Directive 004/42/CE).

Фактическое содержание VOC в готовой к использованию краске не превышает 10 г/л.



Краска отвечает требованиям СОУ OEM 08.002.12.019:2017 «Лакофарбові матеріали. Еко-логічні критерії оцінювання життєвого циклу», которые разработаны в соответствии с ДСТУ ISO 14040 (ISO 14040:2006, IDT). Сертификат выдан органом по экологической маркировке ВГО «Живая планета».

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	Водная дисперсия акрилатного сополимера с минеральными наполнителями, пигментами и функциональными добавками. В составе используется сырьё производства ЕС и Швейцарии.
Расход на 1 слой	До 10 м ² / л.
Сухой остаток	ок. 55 %
Плотность	ок. 1,5 кг/л
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. Возможны отклонения от цветов эталона. Перед применением рекомендуется проверять точность цвета.
Износостойкость	3 класс стойкости к мокрому истиранию (ДСТУ EN 13300:2012).
Термостойкость	Готовое покрытие выдерживает воздействие температур от -40°C до +80°C.
Хранение	Не допускать замораживания краски! 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 шпатлёвкой **KOLORIT STANDART LF** или **KOLORIT STANDART LH**. Рекомендуется использовать готовые к применению шпатлевки. После высыхания отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Для защиты поверхности от плесени и грибов рекомендуется обработать поверхность средством **KOLORIT BIOSTOP**. Укрепить поверхность средством **KOLORIT STANDART G** 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 финишной акриловой шпатлёвкой **KOLORIT STANDART LF** или **KOLORIT STANDART LH**. 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 ёмкости 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 H** 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, водоёмы или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.