



STANDART H

**МАТОВАЯ КРАСКА НА АКРИЛАТНОЙ ОСНОВЕ
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ С ПОВЫШЕННОЙ
КРОУЩЕЙ 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 ре-монтной 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 сани-тарно-гигиенической экспертизы.



ПРОДУКТ НЕ СОДЕРЖИТ
легколетучих органических растворителей,
тяжелых металлов, фенолов,
алкилфенолэтоксилата, 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 ОЕМ 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, мелящиеся, 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 (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 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.

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.