

Interior Econom

Тип	Совершенно матовая водно-дисперсионная краска на акрилатной основе, стойкая к сухому истиранию
Область применения	Предназначена для первичной или ремонтной окраски оштукатуренных, бетонных, кирпичных и других минеральных поверхностей, а также гипсокартонных, древесноволокнистых плит внутри помещения. И ремонтной окраски поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионной краской. Рекомендуется для потолков и стен в сухих помещениях с небольшой эксплуатационной нагрузкой.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход на 1 слой	На впитывающие поверхности – 7-8 м ² / л, на невпитывающие поверхности – 9-10 м ² / л.
Сухой остаток	ок. 56 %.
Плотность	ок. 1,45 кг/л.
Разбавитель	Вода.
Способ нанесения	Наносить валиком, кистью или распылением. При распылении под высоким давлением применять сопло 0,018" – 0,023" . Допускается разбавлять до 10% по объему.
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.
Блеск	Совершенно матовый.
Цвет	Белый
Износостойкость	Выдерживает сухое истирание (свыше 5000 циклов).
Хранение	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C.
Тара	3л, 5л, 10л, 20л.

ТОВ «Тіккуріла»

Проспект Московський, 9, корпус 6, поверх 3, п/с 64, Київ 04073, Україна
тел: (44) 391-59-60, факс: (44) 391-59-64/66, e-mail: info.ua@tikkurila.com

Interior Econom**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Условия при окраске	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Температура воздуха, краски и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +28°C; относительная влажность воздуха не более 80%.
Предварительная подготовка	Неокрашенная поверхность: Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия, очистить от грязи, пыли, жировых пятен. Для защиты от плесени и грибка рекомендуется обработать поверхность средством KOLORIT START BIOSTOP . Непрочные, осыпающиеся, мелящие основания, а также основания с неоднородной впитывающей способностью укрепить средством KOLORIT START GRUNT в соответствии с инструкцией по применению. При необходимости выровнять поверхность акриловой шпатлевкой. После высыхания отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Ранее окрашенная поверхность: Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия. 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 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 INTERIOR ECONOM выполнять этой же краской или краской такого же типа. См. п. "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	Со свежеекрасочной поверхностью следует обращаться осторожно в течение нескольких недель, т.к. при нормальных условиях покрытие достигает своей окончательной твердости только через месяц. При необходимости не ранее, чем через месяц после окраски, поверхность очистить с помощью сухой мягкой ткани или губки.
ОХРАНА ТРУДА	Краска не содержит органических растворителей, 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 и сертификат на право экологической маркировки «Экологічно чисто та безпечно».
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.