



## КОЛОРИТ Стандарт

Тип	Водоразбавляемая акриловая краска.
Область применения	Предназначена для первичной или ремонтной окраски оштукатуренных, бетонных, зашпатлеванных поверхностей, кирпичных, гипсокартонных, древесностружечных и древесноволокнистых поверхностей внутри здания.  Применяют для окраски стен и потолков в сухих помещениях.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Расход на 1 слой	На впитывающие поверхности – 7-8 м <sup>2</sup> / л, на невпитывающие поверхности – 9-11 м <sup>2</sup> / л.
Сухой остаток	ок. 57 %.
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.
Базис	А.
Цвет	Белый, а также светлые цвета по каталогам «Тиккурила Симфония», «Мониколор Нова», «NCS», «RAL», «PANTONE». <b>Возможны отклонения от цветов эталона. Перед применением рекомендуется всегда проверять точность цвета.</b>
Стойкость к мытью	Выдерживает влажную очистку (не менее 2000 циклов).
Хранение	Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при температуре от +5°C до +35°C.
Тара	3л, 5л, 10л, 20л.



## КОЛОРИТ Стандарт

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Условия при окраске</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и прочной. Температура воздуха, краски и поверхности должна быть в пределах от +5°C до +35°C; относительная влажность воздуха не более 80%.
<b>Предварительная подготовка</b>	<p><b>Неокрашенная поверхность:</b> Очистить поверхность от грязи и пыли. Непрочные, осыпающиеся, мелящие основания, а также основания с неоднородной впитывающей способностью укрепить средством <b>КОЛОРИТ Грунт</b> в соответствии с инструкцией по применению. Твердую, глянцевую поверхность отшлифовать до матового состояния. При необходимости выровнять поверхность универсальной акриловой шпатлевкой. Не рекомендуется использовать сухие смеси на гипсовой основе. Высохшую поверхность отшлифовать, пыль от шлифовки удалить. Окрасить краской <b>КОЛОРИТ Стандарт</b>. Новые, свежие поверхности на известково-цементной основе следует выдержать перед окраской на протяжении по крайней мере одного месяца.</p> <p><b>Ранее окрашенная поверхность:</b> Тщательно удалить все отслаивающиеся покрытия. Поверхность вымыть разбавленным щелочным моющим средством, тщательно промыть чистой водой и высушить. Далее обрабатывать так же, как новые поверхности.</p>
<b>Окраска</b>	<p><b>Неокрашенная поверхность:</b> Наносить валиком, кистью или распылением в 1-2 слоя. При необходимости разводить водой. Краску тщательно перемешать перед применением.</p> <p><b>Ремонтная окраска:</b> Ремонтную окраску покрытия из <b>КОЛОРИТ Стандарт</b> выполнять этой же краской или другой водно-дисперсионной краской на акриловой основе. См. п. "Предварительная подготовка".</p>
<b>Очистка инструментов</b>	Удалить остатки краски с инструмента, не допуская ее высыхания, после чего незамедлительно промыть водой. Следы затвердевшей краски можно удалить при помощи растворителя (ацетон, растворитель 646).
<b>Уход</b>	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 очищать поверхность ранее этого срока, рекомендуется легкая очистка мягкой влажной тканью, избегая натирания.
<b>ОХРАНА ТРУДА</b>	<p>Краска не содержит органических растворителей, является нетоксичной и пожаробезопасной. Тем не менее, работу следует выполнять осторожно и тщательно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом.</p> <p>На краску имеется заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.</p>
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	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.