



TIKKURILA

## TIKKURILA SIRO WHITE

СИРО УАЙТ / КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ



<b>Тип</b>	Краска для потолков в сухих помещениях. Создает белоснежное глубокоматовое покрытие без бликов.
<b>Область применения</b>	Предназначена для окраски новых и ранее окрашенных оштукатуренных, бетонных, зашпатлеванных, кирпичных и гипсокартонных поверхностей, древесностружечных и древесноволокнистых плит внутри помещений, в т.ч. в детских дошкольных, учебных, лечебно-профилактических учреждениях и других помещениях с предусмотренным режимом влажной дезинфекции.
<b>Объекты применения</b>	Применяется для окраски потолков в сухих помещениях.

# TIKKURILA SIRO WHITE

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>База</b>	А
<b>Колеровка/цвет</b>	Колеруется по каталогам Tikkivala Interior paints («Интерьерные краски») и «Почувствуй цвет». Для колеровки в пастельные цвета воспользуйтесь компьютерной колеровкой. Рекомендуемое время перемешивания в шейкере/миксере после компьютерной колеровки: 2 минуты. База А может использоваться в готовом виде без колеровки. Во избежание различий в оттенке используйте материал одной партии. При окраске поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество материала в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Для проверки цвета необходимо сделать пробный выкрас на окрашиваемой поверхности.
<b>Блеск</b>	Глубокоматовый
<b>Расход</b>	9–11 м <sup>2</sup> /л по невпитывающей поверхности 5–7 м <sup>2</sup> /л по впитывающей поверхности. Практический расход при нанесении распылением зависит от метода нанесения (пневно-, безвоздушное распыление), условий нанесения, формы и шероховатости окрашиваемой поверхности, толщины слоя, применяемого оборудования и квалификации маляра. При использовании пневно-, безвоздушного распыления возможны потери краски за счет особенностей способа нанесения, в связи с чем расход краски может быть выше относительно заявленного для способа нанесения валиком.
<b>Фасовки</b>	0,9л, 2,7л, 9л
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Наносится кистью, валиком или распылением.
<b>Время высыхания</b>	При температуре (20±2)°С и относительной влажности (65±5)%: 1 час. Следующий слой можно наносить через 2 часа. При понижении температуры, повышении влажности время высыхания увеличивается. На продолжительность высыхания также влияет пористость поверхности и толщина слоя. Заданный уровень устойчивости покрытия к мытью достигается через 4 недели.
<b>Плотность (кг/л)</b>	1,27-1,31 кг/л



<b>Сухой остаток по массе (%)</b>	44 - 52%
<b>Стойкость к мокрому истиранию</b>	2 класс стойкости покрытия к влажному истиранию по стандарту ГОСТ 32300 / ISO 11998 / DIN EN 13 300.
<b>Стойкость к мытью</b>	Выдерживает легкую влажную уборку. После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия.
<b>Предельная величина ЛОС</b>	Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC (cat A/a) 30 г/л (2010) Siro White содержит VOC (ЛОС) макс. 10 г/л
<b>Хранение и транспортировка</b>	Защищать от мороза. Хранить и транспортировать при температуре выше 5°C в плотно закрытой таре, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. Срок годности в невскрытой заводской упаковке – 3 года. Продукт следует использовать в течение 1 месяца после вскрытия заводской упаковки или после колеровки.

# TIKKURILA SIRO WHITE

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

**Условия при окраске** Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура поверхности, краски и воздуха должна быть не менее 5°C, а относительная влажность воздуха не более 80%.

### Предварительная подготовка поверхности

Неокрашенные поверхности:

Поверхность очистить от загрязнений, пыли и жира. При необходимости зашпатлевать поверхность шпатлевкой Tikkurila Euro Filler Light (Евро Филлер Лайт), высохшую поверхность отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить. Впитывающие и пористые поверхности рекомендуется грунтовать грунтовкой Tikkurila Euro Primer (Евро Праймер). При сплошном шпатлевании готовыми шпатлевками грунтование не требуется. Грунтование обязательно перед нанесением по пористым поверхностям и поверхностям, зашпатлеванным сухими строительными смесями. При нанесении безвоздушным распылением на гипсовые и цементные сухие строительные смеси грунтовать поверхность неразбавленным грунтом Tikkurila Euro Primer (Евро Праймер), с учетом требований минимального массового сухого остатка для грунта не менее 15%.

Ранее окрашенные поверхности:

С ранее окрашенной поверхности снять скребком отслаивающуюся краску и всю поверхность отшлифовать, пыль удалить. Меловую побелку или известковую краску полностью удалить, после чего промыть поверхность водой с моющим средством, а затем чистой водой и просушить. Твердую, глянцевую, окрашенную поверхность отшлифовать до матового состояния. Пыль от шлифовки удалить. При необходимости зашпатлевать неровности шпатлевкой Tikkurila Euro Filler Light (Евро Филлер Лайт), высохшую поверхность отшлифовать. Пыль от шлифовки удалить. Впитывающие и пористые поверхности рекомендуется грунтовать грунтовкой Tikkurila Euro Primer (Евро Праймер). При сплошном шпатлевании готовыми шпатлевками грунтование не требуется. Грунтование обязательно перед нанесением по пористым поверхностям и поверхностям, зашпатлеванным сухими строительными смесями.

### Окраска

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости, разбавить водой не более чем до 10% по объему. Наносить краску в 1–2 слоя.

При нанесении безвоздушным распылением на гипсовые и цементные сухие строительные смеси грунтовать поверхность неразбавленной грунтовкой Tikkurila Euro Primer (Евро Праймер), с учетом требований минимального массового сухого остатка для грунтовки не менее 15%. Толщина 1 слоя – 20-30 мкм, толщина 2 слоя – 50-60 мкм.

При нанесении безвоздушным распылением рекомендуемые параметры:

- Тип форсунки: HEA
- Сопло: 515.
- Давление: 80 бар.
- Разбавление: не требуется.

Точные параметры определяются тестированием на объекте. В случае изменения типа форсунки или сопла, возможно, потребуется корректировка по давлению относительно рекомендаций, данных выше. При нанесении БВР дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями производителя окрасочного оборудования.

### **Очистка инструментов**

После окончания работ инструменты промыть водой с мылом. Для удаления затвердевшего материала рекомендуется применять моющее средство для кистей.

### **Эксплуатация поверхности**

Заданный уровень стойкости покрытия к мытью достигается через 4 недели. В течение указанного периода избегать очистки поверхности. Допускается очистка только сухой мягкой щеткой или губкой.

По истечении 4 недель, если требуется очистка, используйте сухую или слегка влажную губку. При необходимости удалить загрязнение с поверхности избегайте точечного интенсивного мытья. Покрытие следует мыть, не оставляя подтеков и разводов, большими участками с равномерным усилием, пока не будет очищена вся площадь.

Стойкость покрытия к мытью гарантирует сохранение защитных свойств покрытия, так как слой краски не истирается при мытье, но шероховатости поверхности могут сглаживаться от истирающего воздействия, из-за чего поверхность может начать лосниться в отдельных местах. При предполагаемой высокой эксплуатационной нагрузке покрытия (высокая устойчивость к загрязнениям и воздействию воды) рекомендуется использовать водно-дисперсионные краски с полуматовой степенью блеска и выше.

### **Окружающая среда и безопасность**

Краска пожаро- и взрывобезопасна, не имеет неприятного запаха. Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Хранить в недоступном для детей месте. Проводить работы в проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Не смешивать с другими красками и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустые сухие банки можно утилизировать с бытовыми отходами. Жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.