

# TIKKURILA TIKKURILA HARMONY VELURE

КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ



Тип Краска для стен и потолков в сухих помещениях. Создает элегантное глубокоматовое покрытие с

бархатистым эффектом.

Область Предназначена для окраски новых и ранее окрашенных оштукатуренных, бетонных, зашпатлеванных, кирпичных, деревянных и гипсокартонных поверхностей, а также применения

древесностружечных и древесноволокнистых плит внутри помещений, в т.ч. в детских дошкольных, учебных, лечебно-профилактических учреждениях и других помещениях с

предусмотренным режимом влажной дезинфекции. Не подходит для окраски дверей и мебели.

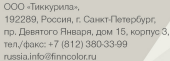
Объекты Применяется для окраски стен и потолков в сухих помещениях с умеренной эксплуатационной применения

нагрузкой, например спальни, кабинеты и зоны отдыха.

Экосертификаты EcoMaterial Absolute+

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.









# TIKKURILA HARMONY VELURE

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**База** А, С

**Колеровка/цвет** Колеруется по каталогам Tikkurila Interior Paints ("Интерьерные краски") и «Почувствуй цвет». Для

колеровки в пастельные и насыщенные оттенки воспользуйтесь компьютерной колеровкой. Во избежание различий в оттенке используйте краску одной партии. База А может использоваться в качестве белой краски. База С может быть использована только в колерованном виде! При окрашивании в цвета с низкой укрывистостью на базе С рекомендуется предварительно нанести

слой краски базы А, заколерованной в похожий оттенок.

**Блеск** Глубокоматовый

**Расход** 10–12 м²/л по невпитывающей поверхности; 8–10 м²/л по впитывающей поверхности.

На расход влияют шероховатость и пористость окрашиваемой поверхности, а также способ и

условия нанесения.

Практический расход при нанесении распылением зависит от метода нанесения (пневмо-, безвоздушное распыление), условий нанесения, формы и шероховатости окрашиваемой поверхности, толщины слоя, применяемого оборудования и квалификации маляра. При использовании пневмо-, 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

Фасовки 0,9л, 2,7л, 9л

Разбавитель Вода.

Способ нанесения Наносится кистью, валиком или распылением.

При нанесении безвоздушным распылением на гипсовые и цементные сухие строительные смеси загрунтовать поверхность неразбавленным грунтом Tikkurila Euro Primer (Евро Праймер), с учетом требований минимального массового сухого остатка для грунта не менее 15%, наносить краску в 2 слоя с промежуточной сушкой 15-20 минут. Допускается разбавление водой не более

10-20% по объему. Толщина 1 слоя — 20-30 мкм, толщина 2 слоя — 50-60 мкм. При нанесении безвоздушным распылением рекомендуемые параметры:

- Тип форсунки: НЕА

- Сопло: 515.

- Давление: 120 бар - база А / 90 бар - база С.

- Разбавление: не требуется.

Точные параметры определяются тестированием на объекте. При нанесении БВР дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями производителя окрасочного оборудования.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.









Время высыхания 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.

**Плотность (кг/л)** База A - 1,38-1,41 кг/л;

База С - 1,18-1,21 кг/л

Сухой остаток по

массе (%)

База A - 55-61%; База C - 48-54%

Стойкость к мокрому

истиранию

1 класс стойкости покрытия к влажному истиранию по стандарту ГОСТ 32300 / ISO 11998 и DIN

EN 13 300.

Стойкость к мытью Выдерживает легкую влажную уборку. После мытья допускается небольшое изменение блеска

покрытия.

Предельная величина ЛОС Предельная величина EU VOC (ЛОС) 2004/42/EC (cat A/a) 30 г/л (2010)

Harmony Velure содержит VOC (ЛОС) макс. 10 г/л

Хранение и транспортировка

Защищать от мороза. Хранить и транспортировать при температуре выше 5°С 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.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.









## TIKKURILA HARMONY VELURE

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой, температура поверхности, краски и воздуха должна быть не менее 5°С, 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 загрунтовать 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.

### 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 загрунтовать 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 при нанесении кистью, валиком или распылением. При нанесении БВР допускается разбавление водой не более 10-20% по объему. Наносить краску в 1-2 слоя.

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 сверху вниз с равномерным усилием, пока не будет очищена вся стена.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

#### Изготовитель:





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.

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

#### Изготовитель:

