

# BIORA BALANCE

## Глубокоматовая интерьерная краска для стен и потолков

Водно-дисперсионная полностью матовая краска на акрилатной основе для сухих помещений.



Подходит для внутренних стен и потолка, например, в детских, спальнях и гостинных комнатах, а также в других внутренних помещениях.

Краской BIORA BALANCE можно окрашивать бетонные, оштукатуренные, зашпатлеванные и кирпичные поверхности, а также поверхности строительных плит. Кроме того, BIORA BALANCE можно использовать для повторной покраски поверхностей, ранее окрашенных алкидными и дисперсионными красками.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Сертификаты, заключения и классификация</b>	Символ Ассоциации аллергиков и астматиков (Финляндия), M1 классификация, Экологическая маркировка, Финский флаг-ключ
<b>Области применения</b>	Потолки, Внутренние стены
<b>Рекомендуемые поверхности</b>	Предварительно загрунтованная доска, Бетон, Строительная плита, Шпатлевка, Гипсокартон, Акрилатная краска
<b>Содержание нелетучих веществ</b>	Прим. 37 объемных %
<b>Летучие органические соединения (ЛОС)</b>	EU VOC допустимое значение (кат. A/a): 30 г/л. VOC изделия: макс. 30 г/л.
<b>Практический расход</b>	Ранее окрашенная поверхность: 7 - 10 м <sup>2</sup> /л. Зашпатлеванная поверхность и древесно-волоконная плита: 6 - 8 м <sup>2</sup> /л. Бетонная и оштукатуренная поверхность: 4 - 7 м <sup>2</sup> /л.
<b>Цвета</b>	Базы 1 (белый) и 3, которые требуется колеровать колеровочными пастами по карте цветов для интерьеров.
<b>Колеровочная система</b>	Teknomix
<b>Глянец (60°)</b>	Полностью матовая
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Плотность</b>	прим. 1,4 г/мл
<b>Хранение</b>	Защищать от мороза.

<b>Упаковочные размеры</b>	База 1: 0,9 л, 2,7 л, 9 л, 18 л. База 3: 0,9 л, 2,7 л, 9 л.
----------------------------	--

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

<b>Подготовка поверхности</b>	Новые поверхности очистить от пыли и грязи. Ранее окрашенную поверхность вымыть средством для очистки окрашиваемых поверхностей RENSA SUPER. Твердые или глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния и удалить пыль после шлифования. Выровнять поверхности подходящими шпатлевками из серии SILORA. Высохшую шпатлевку отшлифовать и удалить пыль.
<b>Грунтование</b>	Стальные поверхности грунтовать антикоррозионной краской FERREX AQUA. Прочие новые и ранее окрашенные поверхности грунтовать грунтовочной краской для стен и потолков BIORA PRIMER или окрашивать непосредственно BIORA BALANCE.
<b>Способ нанесения</b>	Кистью, Валиком, Распылителем Сопло безвоздушного распылителя 0,017 - 0,021".
<b>Нанесение</b>	Материал тщательно перемешать перед нанесением. Материал наносить в 1 - 2 слоя. Для того, чтобы избежать различия в цвете, следует смешать достаточное количество краски в одну емкость.
<b>Условия нанесения</b>	Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания материала температура воздуха, поверхности и материала должна быть выше +5 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Проветривание во время окрашивания и во время высыхания ускоряет процесс высыхания краски.
<b>Разбавление</b>	При необходимости разбавить водой.
<b>Время высыхания</b>	+23 °С / 50 % RH
<b>- от пыли</b>	½ ч
<b>- нанесение следующего слоя</b>	1 ч
	При пониженной температуре и/или высокой влажности процесс высыхания замедляется.
<b>Стойкость к мытью и истиранию</b>	Износостойкость окрашенной поверхности умеренная. Сопротивление влажному истиранию соответствует 1 классу согласно EN 13300 (ISO 11998).
<b>Очистка</b>	Теплая вода и RENSA BRUSH средство для очистки кистей. Рабочие инструменты немедленно промыть после работы.

## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

### Безопасность и меры предосторожности

См. паспорт безопасности.

#### ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И БЕЗОПАСНОСТЬ

Материал не классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008.

Рекомендуемые меры безопасности при использовании:

Избегать излишнего контакта с кожей. Одевать рабочую одежду, защищающую от брызг краски.

Использовать средства для защиты глаз, защищающие от брызг краски.

При нанесении распылением избегать от дыхания тумана от распыления. Использовать респиратор, тип фильтра А П.

Подробная информация и паспорт безопасности: веб-сайт материала [www.teknos.com](http://www.teknos.com)

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Инструкции по уходу

В нормальных условиях сушки окончательное формирование лакокрасочной пленки происходит примерно через 4 недели. После этого периода пленка становится максимально износостойкой и жесткой. До этого времени уход за обработанной поверхностью следует проводить аккуратно.

Поверхность может быть подвергнута легкой чистке. При очистке использовать влажную мягкую ткань или губку. Избегать применения щетки или абразивных чистящих средств.

**Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091**

Приведённые данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Данные имеют непостоянный характер, поэтому мы не можем принять ответственность за результаты, полученные в определённых рабочих условиях. Покупатель или потребитель не освобождается от обязанности проверять пригодность продукции к конкретным условиям и методам нанесения. Наша ответственность ограничивается ущербом, непосредственно связанным с дефектами продукции Teknos. Это предполагает, что потребитель краски обладает достаточными знаниями по её применению, а также технической информацией и информацией по вопросам безопасности труда. Актуальные версии технических спецификаций и паспортов безопасности доступны на веб-сайте [www.teknos.com](http://www.teknos.com). Все торговые марки, указываемые в настоящем документе, являются исключительной собственностью компании Teknos Group или ее дочерних компаний.