

# 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 гостиных 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.<br>Зашпатлеванная поверхность и древесно-волоконная плита: 6 - 8 м <sup>2</sup> /л.<br>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.<br>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<br>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.