

## BIORA BALANCE

краска для стен и потолков

<b>Тип продукта</b>	Водно-дисперсионная совершенно матовая колеруемая полиакриловая краска для внутренних работ. Входит в систему покрытий красками BIORA для жилых и общественных помещений с нормальной влажностью.
<b>Применение</b>	Краска BIORA BALANCE предназначена для окрашивания и ремонта потолков и стен в помещениях с нормальной эксплуатационной влажностью (жилые помещения, офисы, общественные здания). Основная область применения – оштукатуренные, шпатлеванные и оклеенные стеклообоями поверхности, листовые отделочные материалы (ГКЛ, СМЛ и другие), а также древесно-стружечные и древесноволокнистые плиты, загрунтованные BIORA 3.

## Технические данные

<b>Теоретический расход</b>	Теоретический расход составляет 7-10 м <sup>2</sup> /л на гладкие поверхности на 1 слой. Краску следует наносить в два слоя. При окрашивании грубо обработанных и фактурных поверхностей расход может увеличиться.
<b>Время высыхания</b>	При температуре от 20°С и нормальной влажности окрашенная поверхность высыхает «на отлип» за 0,5-1 час. Следующий слой можно наносить не ранее, чем через 1-2 часа. При более низкой температуре и высокой влажности, а также при окрашивании стеклообоев и целлюлозных холстов продолжительность сушки необходимо увеличить до 24 часов.
<b>Цвет и колеровка</b>	BIORA BALANCE выпускается в форме базы PM1 и базы PM3 для колеровки по таблице цветов для внутренних работ пастами TEKNOMIX. Краску BIORA BALANCE PM1 можно применять в качестве белой без колеровки, базу PM3 – только в колерованном виде.
<b>Способ нанесения и инструменты</b>	Краску BIORA BALANCE можно наносить кистями, валиками и безвоздушным распылением (сопло 0,017"-0,021"). Тщательно перемешивайте краску до и, периодически, во время работы. Для нанесения первого слоя краску необходимо разбавить водой до 10% по объёму. Для очистки инструментов мы рекомендуем использовать воду с моющим средством.

---

# Инструкция по применению

## Подготовка поверхности

Новые оштукатуренные и зашпатлёванные поверхности отшлифовать и удалить образовавшуюся пыль.

Если поверхность ранее была окрашена материалами на масляной или алкидной основе, а покрытие достаточно прочное, его следует до грунтования отшлифовать до матового состояния и убрать пыль.

Поверхности строительных плит очистить от пыли.

Сучки на дощатых поверхностях покрыть грунтовкой FUTURA 3, выдержать 24 часа и отшлифовать вровень с примыкающей поверхностью. Пыль после шлифования удалить.

Подготовленные поверхности необходимо загрунтовать BIORA 3.

Не наносите грунтовку и краску поверх старых покрытий из клеевых и силикатных красок, а также на поверхности, зашпатлеванные масляно-клеевыми шпатлевками.

## Уход за окрашенной поверхностью

В течение первого месяца эксплуатации покрытие набирает прочность и до этого срока мы не рекомендуем подвергать окрашенную поверхность чистке. В дальнейшем поверхность можно очищать от пыли пылесосом с мягкой щёткой или влажной мягкой губкой.

## Условия при выполнении работ

Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть в пределах от 10 до 25°C, относительная влажность воздуха - менее 80%. Поверхности, не подлежащие окрашиванию, необходимо защитить плёнкой и/или малярным скотчем.

Не следует окрашивать поверхности, температура которых ниже температуры воздуха более, чем на 5°C.

## Охрана труда и безопасность

Как и при работе с любыми лакокрасочными материалами при окрашивании BIORA BALANCE необходимо следовать общим правилам безопасной работы:

Используйте спецодежду, перчатки и защитные очки. При нанесении распылением воспользуйтесь также респиратором.

Работая в помещении, не забывайте о проветривании.

Не употребляйте пищу и напитки на месте окрашивания, проследите, чтобы рабочие инструменты и материалы не были доступны детям и домашним животным.

**Внимание!** Все лакокрасочные материалы, содержащие масла, алкидные смолы и органические растворители способны к самовозгоранию. Пролив материала необходимо сразу убрать с помощью песка. Тряпки, опилки и иные пористые материалы, пропитанные лаками, красками, маслами и растворителями, необходимо хранить в закрытых металлических ёмкостях или залитыми водой. Горючие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.

Приведенная техническая информация получена в результате опыта практического применения и носит рекомендательный характер. Компания Текнос оставляет за собой право вносить изменения в техническую спецификацию без специального уведомления. Актуальные технические спецификации и паспорта безопасности находятся на сайте [www.teknos.ru](http://www.teknos.ru)

Компания Текнос не контролирует процесс окрашивания и не несет ответственности за ущерб, причиненный вследствие нарушения условий хранения и транспортирования, технологических норм и правил, требований охраны труда, мер пожарной безопасности и законодательства по охране окружающей среды при выполнении малярных работ.