Дополнение к технической спецификации №288

### BIORA 7

#### краска для стен и потолков

### Тип продукта

Водно-дисперсионная матовая колеруемая полиакриловая краска для внутренних работ.

Входит в систему покрытий красками BIORA для жилых и общественных помещений с нормальной влажностью.

#### Применение

BIORA 7 используется для окрашивания и потолков и стен в помещениях с нормальной эксплуатационной влажностью (жилые комнаты, офисы, общественные здания). Подходит также для ремонтного окрашивания.

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

# **Теоретический** расход

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.

#### Время высыхания

При температуре от 20°C и нормальной влажности окрашенная поверхность высыхает «на отлип» за 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.

# Цвет и колеровка

BIORA 7 выпускается в форме базы PM1 и базы PM3 для колеровки по таблице цветов для внутренних работ пастами TEKNOMIX. База PM1 может быть использована в качестве белой и под колеровку. Базу PM3 следует применять только в колерованном виде.

# Способ нанесения и инструменты

Тщательно перемешайте краску до и во время работы. Для нанесения первого слоя краску необходимо разбавить водой до 10% по объёму.

Краску BIORA 7 можно наносить кистями, валиками и безвоздушным распылением (сопло 0,017"-0,021").

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.

# 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.

### 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.

### Охрана труда и безопасность

Как и при работе с любыми лакокрасочными материалами при окрашивании BIORA 7 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 <a href="www.teknos.ru">www.teknos.ru</a>

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.