

# BIORA® AIR

ИННОВАЦИОННЫЕ КРАСКИ  
ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА  
В ПОМЕЩЕНИИ



## НОВЫЕ КРАСКИ С ТЕХНОЛОГИЕЙ NORDIC INDOOR AIR PURIFIER

- Поглощает вредные альдегиды из воздуха в помещении.
- Стойкая краска для домов и мест общественного использования.
- Легко наносится и хорошо покрывает поверхность
- Колеруется во все цвета для внутренних поверхностей\*



4096 0020

\*кроме краски для потолка

Около 90% своего времени мы проводим в помещении, и поэтому качество воздуха, которым мы дышим, оказывает значительное влияние на наше самочувствие. Инновационная технология Nordic Air Purifier Technology разработана для улучшения качества воздуха в помещении.

## ТЕХНОЛОГИЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИИ

Количество загрязняющих веществ, которые содержатся в воздухе внутренних помещений, может вас очень удивить. Такие вещества, как альдегиды, содержатся в обычных для нас предметах домашнего обихода, например, в чистящих средствах или средствах личной гигиены, строительных материалах и мебели. Повышенный уровень содержания альдегидов в воздухе может вызывать раздражение кожи, глаз и органов дыхания.

Уникальная технология BIORA® AIR помогает очищать воздух путем поглощения вредных альдегидов, таких как формальдегид, и их нейтрализации.

## КРАСИВОЕ МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Краски BIORA® AIR и BIORA® CLEAN колеруются во все оттенки для внутренних поверхностей из коллекции цветов ТЕКНОС для интерьера. BIORA® AIR легко наносится и создает стойкое покрытие, которое позволяет легко создать индивидуальный стиль и, одновременно, улучшить качество воздуха в помещении. Подходит для внутренних поверхностей, в том числе для бетона, штукатурки, шпаклевки, кирпича и гипсовых плит, а также для ремонтного окрашивания.

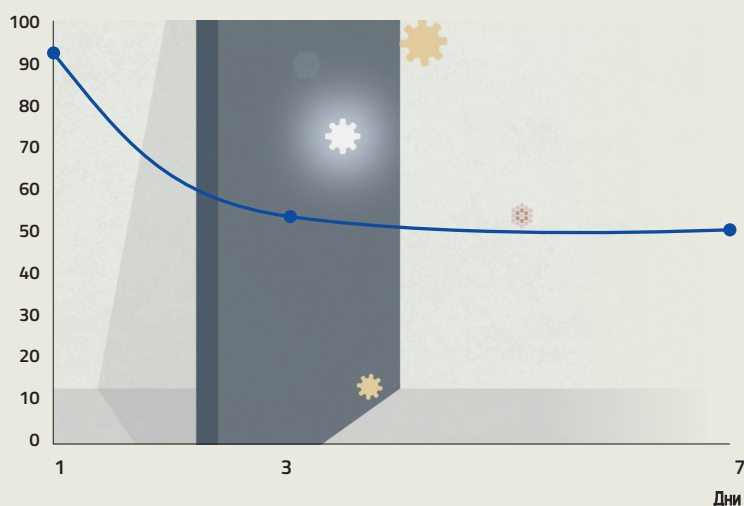
## ПРОВЕРЕННАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Эффективность очистки воздуха BIORA® AIR проверена независимой лабораторией в соответствии со стандартом ISO 16000-23.

Способность окрашенной поверхности поглощать формальдегид проверяется методом, при котором воздух, в котором содержится формальдегид, непрерывно подается в специальную испытательную камеру. Измеряя концентрацию формальдегида внутри камеры, можно определить степень поглощения формальдегида окрашенной BIORA® AIR поверхностью. Продолжение измерений в течение нескольких дней показывает эффективность окрашенной поверхности в ситуации, которая соответствует реальным условиям.

Мы гарантируем, что после поглощения краской альдегидов, находящихся в воздухе, все вредные соединения останутся в ловушке и не смогут свободно циркулировать в воздухе.

УМЕНЬШЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ФОРМАЛЬДЕГИДА (%) С BIORA® AIR



**БЛЕСК:** глубокоматовый  
**ПРАКТИЧЕСКИЙ РАСХОД:** 5–8 м<sup>2</sup>/л  
**ЦВЕТ:** Белый  
**УПАКОВКА:** 1л, 3л и 9л



**БЛЕСК:** матовый  
**ПРАКТИЧЕСКИЙ РАСХОД:** 8–10 м<sup>2</sup>/л  
**ЦВЕТ:** База 1 и 3, можно колеровать во все цвета ТЕКНОС для интерьера  
**УПАКОВКА:** 0.9л, 2.7л и 9л