

# КРАСКА VITEX С ТЕХНОЛОГИЕЙ VAIRO

## VITEX WITH VAIRO ANTI-VIRAL WALL EMULSION PAINT WHITE

Краска **VITEX with VAIRO** для стен с бархатистой текстурой, полуматовым финишем (eggshell) обладает противовирусными и антибактериальными свойствами. Данная краска предназначена для внутренних работ. После нанесения, на поверхности образуется специальная сухая пленка, предотвращающая передачу вирусов, ингибирующая и ограничивающая распространение болезнетворных бактерий. Инновационная **технология VAIRO Healthcare** была разработана путем внедрения ионов серебра в неорганическую матрицу бактерии, благодаря чему достигается их контролируемое высвобождение в сухой или влажной среде. Одновременно, на поверхности образуется скользкое гидрофильное покрытие, которое становится совсем «негостеприимным» для вирусов и бактерий. Далее активируется механизм противовирусной и антибактериальной защиты. Степень противовирусной и антибактериальной защиты деактивирует от 99% до 99,99% вирусов и полностью соответствует международным стандартам ISO 21702, ISO 22196 и OECD guidance for efficacy of biocide treated article (ENV-JM-MONO(2018)20). Стены, окрашенные краской **VITEX with VAIRO**, защищают от бактерий E.Coli, St.Aureus, Pseudomonas Aeruginosa, Enterococcus Hirae, Klebsiella Pneumoniae, но и от гриппа H1N1, коронавирусов Human Corona virus OC43, Human Corona virus 229E, Human Corona virus SARS-CoV2 и phi6, virus MS2, которые являются аналогами вирусов с оболочками или без соответственно. С использованием новейших технологий, данная краска была специально разработана для защиты стен поэтому после нанесения, на поверхности образуется пленка, предотвращающая впитывание бытовых загрязнений, что позволяет с легкостью удалять даже застарелые пятна (CRGI Report No M2020353-3). Краска практически не содержит ЛОС и имеет сертификат **Indoor Air Comfort GOLD**, т.е. соответствует по всем правилам самой строгой всемирной системе ограничений на химические выбросы в помещениях, а также сертификат EN 15457, свидетельствующий об эффективных противовирусных и антибактериальных свойствах краски.

Данный продукт согласно Европейскому законодательству 528/2012 (BPR) считается биоцидом и подлежит лицензированию или раскрытию информации.

Разрешение от Национальной организации по лекарственным средствам **№ 90167/04-10-2021**

Разрешение от МСХ (Кипр) **№ B2210**

### Преимущества:

- краска обладает противовирусными и антибактериальными свойствами с эффективностью 99,9% защищает от коронавируса SARS-CoV2 (через 3 часа после нанесения) \*
- инновационная технология VAIRO Healthcare
- содержит противовирусные, антибактериальные и противогрибковые вещества
- краска с бархатистой структурой и полуматовым финишем (eggshell)
- имеет сертификат IAC GOLD, A+ улучшает качество воздуха в помещении
- стойкость к загрязнениям/ легкость в очистке
- высокая стойкость к влажной уборке категория 1, согласно EN 13300/ISO 11998
- отличная укрывистость 15,6м<sup>2</sup>/л покрытие 98% (ISO 6504-3)

\* Сертификат USA-WA1/2020



Согласно лабораторным данным, эффективен против человеческого коронавируса



Краска для легкой очистки



качество воздуха в помещении



Краска обладает антигрибковыми свойствами



Краска с высокой стойкостью к влажной уборке



Без запаха



Сертификация LEED

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Вязкость

100 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°С)



#### Плотность

1,34 ± 0,02 кг / л (ISO 2811)  
для белой краски

#### Блеск

при 85°, не более 5-15 единиц (ISO 2813)

### РАСХОД



#### Однослойное покрытие

15-18 м<sup>2</sup>/л

#### Двухслойное покрытие

8-9 м<sup>2</sup>/л

### ФИНИШ



полуматовый (Eggshell) финиш с бархатистой текстурой

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ



#### Первый слой

30-60 мин

#### Финишный слой

3-4 h

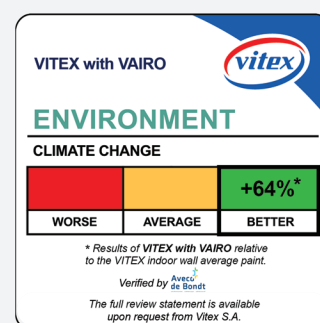
### РАЗБАВИТЕЛЬ



#### Вода

до 10%

### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА



### КОЛЕРОВКА

# 4500+

Белый и тысячи различных оттенков через систему колорирования **Vitex Coloring**



### ФАСОВКА

Белая	750 мл	3 л	10 л
Базы	1 л	3 л	10 л

### ЦВЕТОВЫЕ КАТАЛОГИ И ВЕРРА



## НАНЕСЕНИЕ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окраски стен и оштукатуренных поверхностей из бетона, кирпича, гипсокартона, а также ранее окрашенных покрытий.

Краска идеально подходит для окраски таких помещений как:

- Детские комнаты, школы, детские сады
- Лечебные учреждения, больницы, роддома, дома престарелых
- Гостиницы, рестораны, спортивные клубы, торговые центры
- Продуктовые склады

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ



**Основания** должны быть чистыми, сухими, гладкими, без пыли и масляных пятен, следует избегать поверхностей из непрочных материалов. На уже окрашенных поверхностях без дефектов не требуется особая техническая подготовка и краску Vitex Care Eggshell можно сразу наносить.

**Для заделывания** различных дефектов и трещин на основаниях необходимо использовать шпаклевку Acrylic Putty или Visto или Light Acrylic Putty (настоятельно рекомендуется).

**Ранее окрашенные поверхности**, покрытые материалами на водной основе (клей или известь), должны быть обработаны грунтовкой Acrylan Unco Eco.

**Новые оштукатуренные поверхности или основания** из бетона, кирпича, гипсокартона и т.д., а также отштукатуренные стены или потолки должны быть обработаны грунтовкой Acrylan Unco Eco.

**Загрязненные основания** от никотина, копоти, маркеров, кофе и других бытовых пятен необходимо обработать белой грунтовкой Blanco Eco.

**Для полного покрытия** на темных основаниях или для получения ярких (синего, красного, желтого цветов) оттенков, на поверхность сначала рекомендуется нанести праймер PreColor Primer необходимого для конечного результата оттенка через систему колорирования Vitex Coloring.



### ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

1

Продукт необходимо разбавить до 10% водой и тщательно размешать перед использованием.

2

Нанести первый слой краски валиком, кистью или безвоздушным распылителем Airless.

3

Через 3-4 часа нанести второй слой краски.

### TIPS

- Не следует наносить краску при температуре ниже +5°C, выше +35°C и/или при относительной влажности выше 80%.
- Для защиты от вирусов и бактерий, необходимо нанести достаточное количество продукта, минимум 0,135л/м<sup>2</sup> (или 180г./м<sup>2</sup>).
- Для получения желаемого оттенка необходимо использовать только систему колорирования Vitex Coloring и подходящую основу.
- Сразу после использования необходимо промыть инструменты под проточной водой.

Можно использовать моющее средство или мыло.

- В случае повреждения краски на стене, необходимо заново нанести продукт, чтобы активировать противовирусные и антибактериальные свойства.
- Для оптимального расхода необходимо рассчитывать нужное количество краски, которое может понадобиться.
- Оставшуюся краску можно использовать для последующих нанесений. После покраски

следует плотно закрыть банку и хранить до следующего использования.

- Хранить неиспользованный продукт следует согласно местным правилам хранения.
- Нельзя сливать воду после очистки инструментов в открытые водоемы. Необходима специальная утилизация остатков краски, для этого следует обратиться в органы местного самоуправления.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ЛОС (Летучие Органические Соединения)



«Матовые покрытия стен и потолков» (Блеск ≤25@60°)» Допустимое количество: до **30 г/л**. Максимальное содержание в продукте **<1 г/л** ЛОС (продукт готов к использованию).

### ХРАНЕНИЕ



Продукт должен храниться при температуре от **+5°C** до **+38°C** в плотно закрытой банке в темном месте, вдали от прямых солнечных лучей. Для сохранения противовирусных и антибактериальных свойств следует хранить продукт до 5 лет с даты выпуска.

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



Следует всегда правильно обращаться с биоцидами. Перед использованием краски необходимо внимательно прочитать правила безопасности на этикетке. С более подробной информацией о правилах безопасности и мерах предосторожности во время использования продукции, который можно получить по запросу. Данный продукт помогает сохранять низкую микробную нагрузку на окрашенных внутренних поверхностях. Использование дополнительных антибактериальных средств не обязательно. Среди людей всегда существует риск заражения микробами и вирусами воздушно-капельным или любым другим путем. Тел. Токсикологического центра: 210 7793 777.

Вся приведенная информация, технические характеристики, рекомендации и правила составлены на основе многолетнего опыта и проведенных лабораторных испытаний с целью описания продукта и его предназначения. Потребителю необходимо проверять техническую пригодность используемого продукта. Производитель гарантирует качество своей продукции, однако не несет ответственность за возникшие повреждения или убытки в случае, если продукт был использован неправильно или не по назначению. Производитель имеет право на доработку и обновление данного буклета без предупреждения потребителя.

+30.210.5589.400

ТЕХПОДДЕРЖКА В ГРЕЦИИ

