

## VITO PLUS

### ANTIMICROBIAL EMULSION PAINT WHITE

Матовая антимикробная краска для внутренних работ. Сертифицирована ведущей организацией Industrial Microbiological Services Ltd (IMSL, UK) на предмет антимикробно-антибактериальной активности в соответствии с международным стандартом DSO 22196 (сертификат: 2020/04 / 055.3C). Vito Plus благодаря особому составу уменьшает на 99,99% развитие патогенных бактерий (таких как кишечная палочка и золотистый стафилококк) на поверхностях, что делает ее идеальной для помещений, с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями

(детские комнаты, больницы, родильные дома, врачебные кабинеты, клиники, школы, детские сады, тренажерные залы, склады с продуктами, отели и т. д.). Краска содержит низкий процент ЛОС, практически не имеет запаха, поскольку не содержит аммиака или других опасных веществ, таких как ароматические углеводороды, свободный формальдегид, тяжелые металлы или алкилфенолэтоксилаты. Обладает отличной укрывистостью, отличной белизной, высокой стойкостью к частому мытью. (класс 2, EN 13300 / ISO 11998).



Антимикробная краска

Краска с высокой стойкостью к частому мытью

#### Преимущества:

- Антимикробная с антибактериальным действием
- Устойчивость к частому мытью
- Слабый запах
- Отличная укрывистость

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Вязкость

110+10 KU (ASTM D 562, 25°C)



#### Плотность

1,54 ± 0,02 кг / л (ISO 2811)  
1 мин

#### Глянец

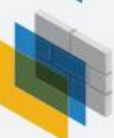
< 5 единиц при 85° (ISO 2813)

### РАСХОД



#### В один слой

13 -16 м<sup>2</sup>/л



#### В два слоя

7 -8 м<sup>2</sup>/л

### ТАРА

Белая	750 мл	3 л	9 л	15 л
Базы	1 л	3 л	9 л	

### ОТДЕЛКА

Мат

Сатин

Глянец

✓ Матовая отделка

### РАЗБАВЛЕНИЕ



#### Водой

8 – 10 %

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ



#### На ощупь

30 – 60 мин

#### Повторное нанесение

По истечении 24 часов

### ЦВЕТА

# 4500+

В белом цвете и в тысячах оттенках с помощью программы Vitex Tinting System.

Vitex Coloring



### ПАЛИТРЫ, ВЕЕРА



# ВНУТРЕННИЕ ПОВЕРХНОСТИ

## НАНЕСЕНИЕ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Внутренние новые поверхности из бетона, гипса, кирпича, гипсокартона и старые окрашенные поверхности  
Идеально подходит для:

- Детские комнаты, школы
- Врачебные кабинеты, больницы, роддома
- Гостиницы, рестораны, спортзалы
- Продовольственные склады

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ



**Поверхности** должны быть чистыми и сухими, без следов смолы, масла и старых лаковых покрытий. На окрашенные ранее поверхности без проблем и отшелушивания Vito Plus наносится без специальной обработки и подготовки.  
Для заделки трещин, отверстий и др. изъянов применяется Acrylic Putty или Visto.



**Поверхности** окрашенные ранее материалами на водной основе грунтуются Acrylan Unco Eco ή Durovit.

**Новые поверхности** из цемента, кирпича, гипсокартона и штукатурки и ошпаклеванные поверхности грунтуются Primer 100% Акрυλικό или Acrylan Unco Eco. Сильно загрязненные поверхности грунтуются Blanco Eco или Vitosin



**Для получения максимально темных и интенсивных** (например, синий, красный и желтый) финишных цветов рекомендуется сначала нанести PreColor Primer, окрашенный с помощью системы Vitex Coloring, в цвет финишного покрытия.



### ШАГИ

- 1** Разводится 8-9 % водой.  
Тщательно размешать перед применением

- 2** Нанести первый слой валиком, кистью или окрасочным аппаратом Airless

- 3** Следующий слой наносится по истечении 3-4 часов

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Наносить при t 5-35 °C и <80% RH (относительная влажность)
- Краска должна колероваться только по системе Vitex Coloring.
- Сразу после использования инструменты следует промыть водой и, при необходимости, с мылом или моющим средством.
- Поверхности, окрашенные Vito Plus моются с применением мягкой губки не раньше, чем через 3 недели после окрашивания. При стойких загрязнениях можно использовать легкое бесцветное моющее средство.
- Минимизируйте потери краски, рассчитайте количество, которое вам понадобится.
- Сохраните излишки краски для повторного использования. Плотно закройте емкость и сохраните ее для дальнейшего использования.
- Воду после промывки инструментов не сливать в водоносный горизонт. Обратитесь за советом к местным властям по поводу их утилизации и сбора.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ЛОС (Летучие органические соединения)



«Мат внутренних поверхностей стен и потолков»  
(Глянец ≤25@60°)  
Предельно максимальное содержание ЛОС **30 г/л**  
Наибольшее содержание ЛОС в данном продукте **10 г/л** (готов к использованию).

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



Прочтите о мерах предосторожности на этикетке упаковки. Для получения подробных инструкций о безопасности при использовании запросите Паспорт безопасности.

### ХРАНЕНИЕ



Емкости следует хранить закрытыми в тенистом месте, защищенном от солнечных лучей. Максимальный срок хранения 2 года со дня изготовления.

**5°C - 38°C**

Приведенные выше технические данные, информация, рекомендации и инструкции основаны на нашем многолетнем опыте и лабораторных испытаниях и предназначены только для описания продукта и определения его применения. Однако конечный пользователь должен проверить пригодность продукта для использования по назначению.  
Наша компания гарантирует качество самого продукта, но ни в коем случае не несет ответственности за любые убытки или убытки, возникшие в случае использования продукта не по назначению и в соответствии с его инструкциями. Компания имеет право изменять форму данного документа без предварительного уведомления.

**210.5589.400**

Телефон поддержки в Греции

