

КРАСКА VITEX CARE

BEST IN CLASS OVERALL PERFORMANCE MAT EMULSION PAINT WHITE

Лучшая акриловая интерьерная краска из категории матовых покрытий для стен. С использованием новейших технологий, данная краска была специально разработана для защиты стен и других поверхностей. После нанесения, на поверхности образуется устойчивая пленка, предотвращающая впитывание бытовых загрязнений, что позволяет с легкостью удалять даже застарелые пятна. Обладает отличной укрывистостью, непревзойденным расходом и экономичностью, повышенной степенью белизны, выдерживает частую влажную уборку (Класс 1, EN 13300/ISO 11998). Краска практически не содержит ЛОС, не имеет запаха, а также значительно улучшает качество воздуха и гигиену внутренних помещений благодаря низкому содержанию летучих органических соединений. Имеет сертификат

Indoor Air Comfort GOLD, т.е. соответствует по всем правилам самой строгой всемирной системе ограничений на химические выбросы, а также сертификат о том, что краска содержит противомикробные вещества (Сертификат №: IMSL № 2020/09/053.3A1 и SGS № AX20-06322.00 согласно регламенту ISO 22196 и EN 15457 соответственно). О пониженном содержании аллергических веществ и пригодности использования краски в помещениях, где проживают аллергики и астматики, свидетельствует сертификат от Британского фонда по борьбе с аллергией. Упаковка на 50% состоит из переработанного пластика.



Преимущества:

- краска с матовым финишем
- непревзойденный расход и стойкость к загрязнениям/ легкость в очистке
- имеет сертификат IAC GOLD, A+ улучшает качество воздуха в помещении
- имеет противомикробные свойства
- гипоаллергенна, способствует снижению количества аллергенов
- высокая стойкость к влажной уборке
- отличная укрывистость
- без запаха
- экологичность, без загрязнения окружающей среды



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость

110 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)



Плотность

Плотность 1,46 ± 0,02 кг / л (ISO 2811) для белой краски

Блеск

при 85°, < 5 единиц (ISO 2813)

РАСХОД



Однослойное покрытие

15-18 м²/л

Двуслойное покрытие

8-9 м²/л

ФАСОВКА

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

ФИНИШ

Матовое Сатиновое Глянцевое



Матовый финиш

РАЗБАВИТЕЛЬ



Вода

до 10%

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ



Первый слой

30-60 min

Финишный слой

3-4 ч

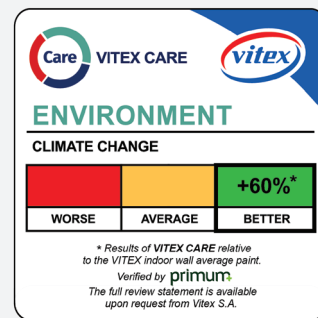
КОЛЕРОВКА

4500+

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



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ МАРКИРОВКА



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
- Гостиницы, рестораны, спортивные клубы
- 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 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 отшпаклеванные стены или потолки должны быть обработаны грунтовкой Acrylan Unco Eco.

Загрязненные основания от никотина, кофоти, 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Не следует наносить краску при температуре ниже +5°C, выше +35°C и/или при относительной влажности выше 80%.
- Для получения желаемого оттенка необходимо использовать только систему колорирования Vitex Coloring, и подходящую базу.
- Сразу после использования необходимо промыть инструменты под проточной водой. Можно использовать моющее средство или мыло.

- Поверхности, окрашенные краской Vitex Care, моются водой с помощью мягкой губки, при наличии стойких пятен рекомендуется применять мягкое бесцветное моющее средство, через три недели после покраски.
- Для оптимального расхода необходимо рассчитывать нужное количество краски, которое может понадобиться.
- Не следует разводить всю краску в банке. Необходимо разводить только то количество,

которое понадобится на один раз.

- Оставшуюся краску можно использовать для последующих нанесений. После покраски следует плотно закрыть банку и хранить до следующего использования.
- 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 $\leq 25@60^\circ$)» Допустимое количество: до **30 г/л**. Максимальное содержание в продукте **<1 г/л** ЛОС (продукт готов к использованию).

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ



Перед использованием краски внимательно прочитайте правила безопасности на этикетке. С более подробной информацией о правилах безопасности и мерах предосторожности во время использования продукта можно ознакомиться в Паспорте безопасности химической продукции, который можно получить по запросу. Тел. Токсикологического центра: 210 7793 777

ХРАНЕНИЕ



Продукт должен храниться при температуре от **+5°C** до **+38°C** в плотно закрытой банке в темном месте, вдали от прямых солнечных лучей.

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

