



# VIPMATT INTERIOR



*Латексная краска для стен и  
потолков стойкая к интенсивному  
мытью и стиранию*

- Идеально матовая
- Устойчивая к интенсивному мытью, стиранию
- Чрезвычайная укрывающая способность
- Непревзойденная в нанесении и использовании

## Свойства продукта

Легко и равномерно распределяется по поверхности, обеспечивая небольшой расход при сохранении высокой укрывистости. Окрашенная поверхность выдерживает интенсивную влажную уборку и мойку. Краска образует долговечное глубоко матовое покрытие устойчивое к механическому и мокрому стиранию, не разбрызгивается, не стекает и хорошо самонивелируется на поверхности, обладает тиксотропными свойствами. Тонируется в широкой цветовой гамме. Экологически безопасная с нейтральным запахом.

## Назначение

Окраска потолков и стен в помещениях со средними и высокими эксплуатационными требованиями: жилые и общественные помещения, детские комнаты, спальни, гостиные, коридоры, кухни, офисы.

## Типы поверхностей под окраску

Новые или ранее окрашенные поверхности из бетона, газобетона, гипсокартонных плит, загрунтованных ДСП, ДВП; кирпичные, зашпатлеванные, оштукатуренные поверхности, а также оклеенные окрашиваемыми обоями и другими схожими отделочными материалами.

## Предварительная подготовка

**Неокрашенные поверхности:** очистить поверхность от непрочного и отслаивающегося материала, грязи и пыли. Меловую и известковую побелку следует полностью удалить. Неровности, трещины и выбоины выровнять шпатлевкой. Основание под покраску должно быть однородным по своему составу. Неравномерно впитывающие поверхности загрунтовать средством UNIVERSAL PRIMER. Цементно- полимерные поверхности загрунтовать и выдержать в соответствии с рекомендациями производителя. Сильно пористые, неравномерные по цвету поверхности рекомендуется покрыть 1 слоем краски OPTIMA INTERIOR или VIPMATT INTERIOR, на 10% разбавленными водой.

**Окрашенные поверхности:** очистить поверхность от непрочной и отслаивающейся краски, грязи и пыли. При необходимости поверхность обезжирить, промыть водой и высушить. Неровности, трещины и выбоины выровнять шпатлевкой. Ранее окрашенные алкидной краской или эмалью поверхности очистить от отслаивающегося покрытия, обработать наждачной бумагой до шероховатости и очистить от образовавшейся пыли. Неравномерно впитывающие поверхности загрунтовать средством UNIVERSAL PRIMER.

## Окраска

Краску тщательно перемешать. Наносить валиком, кистью или распылением в 1-2 слоя. Краска готова к применению. При необходимости первый слой краски можно разбавить водой не более чем 10% от объема. Финишный слой краски наносить неразбавленным не ранее чем через 1-2 часа после нанесения первого. Материал тиксотропный - густой, не нуждается в разведении, обратимо уменьшает свою вязкость при механическом воздействии, что делает лёгким нанесение, предотвращает образование подтёков, способствует самонивелированию материала на поверхности, позволяя сформировать идеально равномерное покрытие. Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть в пределах от +5 до +28 °С; относительная влажность не более 80%. Покрытие приобретает окончательный цвет после полного высыхания краски. Полной износостойкости покрытие достигает через месяц.

## Очистка инструментов

Удалить остатки краски с инструмента, после чего промыть водой или моющим средством. Следы подсохшей краски с инструмента можно удалить механическим путём и моющим средством.

## Уход за окрашенной поверхностью

Очистку окрашенной поверхности рекомендуется осуществлять губкой или мягкой тканью. Для мытья рекомендуется использовать воду, нейтральные и средней щелочности моющие средства (рН до 9). Со свежеекрасочной поверхностью следует обращаться осторожно в течение 3-4 недель, так как при нормальных условиях покрытие достигает своей окончательной твердости только через месяц. Если необходимо очищать поверхность ранее этого срока, рекомендуется легкая очистка мягкой влажной тканью, избегая натирания. Не используйте органические растворители, абразивные чистящие средства, а также жесткие губки и щетки. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой.



## Технические характеристики

Назначение	Для стен и потолков в сухих помещениях
Состав	Акрил-стирольная дисперсия, пигменты, функциональные добавки
Степень глянца (ДСТУ EN 13300:2012)	Глубокоматовая
Устойчивость к мокрому истиранию (ДСТУ EN 13300:2012)	1 класс, устойчивая к мытью (свыше 10 000 циклов)
Расход	8–10 м <sup>2</sup> /л (расход краски зависит от типа и подготовки поверхности и применяемого оборудования)
Разбавитель	Вода
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	Сухой от пыли через 30 минут, можно перекрашивать через 1-2 часа
Сухой остаток	Около 54% в зависимости от оттенка
Плотность	Около 1,35 кг/л
Хранение	Хранить в закрытой таре в сухом прохладном месте (выше +5°C). Не допускать замораживания краски!
Гарантийный срок хранения	24 месяца с даты производства
Упаковка	3 л ; 10 л

## Меры безопасности

Краска нетоксична и пожаробезопасна. Не смешивать с другими красками и органическими растворителями. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании краски в глаза – промыть большим количеством воды. Не употреблять пищу или напитки во время обращения с продукцией, после окончания работы вымыть руки подходящими моющими средствами. Для предотвращения несчастных случаев рекомендуется использовать элементарные средства индивидуальной защиты. На краску имеется заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы МОЗ Украины.

## Охрана окружающей среды

Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор. На вторичную переработку сдавать только пустую тару.

## Производитель

ООО "ФАРБА ТРЕЙД ПРОФЕШНЛ", Украина, 03150, г. Киев, ул. Казимира Малевича, 86 В  
тел./факс: +38 (044) 351 17 55  
www.ftpro.com.ua

ТУ У 20.3-39526711-001:2016

Достоверность приведенной выше информации основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Как производитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с выданной инструкцией по эксплуатации. Эти инструкции должны рассматриваться как недействительные после публикации нового издания.