



PROTECTOR INTERIOR



Влагостойкая латексная краска для стен и потолков

- Препятствует образованию плесени и грибка
- Рекомендована для влажных помещений
- Особенно стойкая к мытью и истиранию
- Устойчива к растрескиванию

Свойства продукта

Обладает высокой адгезией и легко распределяется по поверхности. Особо стойкая к влажному истиранию и мытью с применением моющих и дезинфицирующих средств. Содержит биоцидные добавки, которые подавляют развитие микроорганизмов (плесени и грибов) на поверхности лакокрасочной пленки. Краска паропроницаемая и водостойкая, хорошо наносится на поверхность, образует ровное матовое покрытие, не стекает и быстро высыхает. Тонируется в широкой цветовой гамме. Экологически безопасная с нейтральным запахом.

Назначение

Окраска потолков и стен в помещениях с повышенной влажностью и высокими эксплуатационными требованиями, а также там, где требуется частая влажная уборка, в том числе с использованием моющих и дезинфицирующих средств: ванные комнаты, кухни, коридоры, лестничные клетки, жилые и офисные помещения, на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания, в школах, детских садах, больницах.

Типы поверхностей под окраску

Новые или ранее окрашенные поверхности из бетона, газобетона, гипсокартонных плит, загрунтованных ДСП, ДВП; кирпичные, зашпатлеванные, оштукатуренные поверхности, а также оклеенные стекловолоконными, рельефными обоями и другими окрашиваемыми отделочными материалами. Допускается окраска оцинкованного, черного металла, камня и дерева, после соответствующей подготовки поверхности.

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 акриловой шпатлевкой. Неравномерно впитывающие поверхности загрунтовать средством UNIVERSAL PRIMER. В помещениях с невысокой эксплуатационной нагрузкой для нанесения первого слоя возможно использование краски OPTIMA INTERIOR.

Окрашенные поверхности: Очистить поверхность от непрочной и отслаивающейся краски, грязи и пыли. При необходимости поверхность обезжирить 3-5% раствором соды, промыть водой и высушить. Неровности, трещины и выбоины выровнять акриловой 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 перед применением. Наносить валиком, кистью или распылением в 1-2 слоя. При необходимости краску можно разбавить водой не более чем 10% от объема. Второй слой краски наносить не ранее чем через 1-2 часа после нанесения первого. Температура воздуха и окрашиваемой поверхности должна быть в пределах от +5 до +28°C; относительная влажность не более 80%. Покрытие приобретает окончательный цвет после 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 допускается использование всех доступных бытовых моющих средств. Свежие пятна от растительного масла и животных жиров удалять с помощью жидких моющих средств, содержащих ПАВ. Для снятия битума и следов от резины можно использовать жесткую сторону губки с применением моющих средств. Перед нанесением проверить выбранное моющее средство на окрашенной поверхности в малозаметном месте. После очистки, остатки моющих средств необходимо смыть с окрашенной поверхности чистой водой. Следует помнить, что окрашенная поверхность достигает своей окончательной твердости после полной полимеризации пленки в течение 3-4 недель. Сильное трение может сделать поверхность глянцевой.



Технические характеристики

Назначение	Для стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью
Состав	Акрил-стирольная дисперсия, пигменты, функциональные добавки
Степень глянца (ДСТУ EN 13300:2012)	Матовая
Устойчивость к мокрому истиранию (ДСТУ EN 13300:2012)	1 класс устойчивая к мытью (свыше 5000 циклов)
Расход	8–10 м ² /л (расход краски зависит от типа и подготовки поверхности)
Разбавитель	Вода
Время высыхания при +23°C и относительной влажности 50%	Сухой от пыли через 30 минут, можно перекрашивать через 2-3 часа
Сухой остаток	Не менее 50% в зависимости от оттенка
Плотность	Около 1,2 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", 03150, Украина, г. Киев, ул. Казимира Малевича, 86В,
тел./факс: +38 (044) 351 17 57

ТУУ 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.