



EXPERT MULTIFINISH | ЭКСПЕРТ МУЛЬТИФИНИШ

Краска водно-дисперсионная

Тип	Краска водно-дисперсионная для стен и потолков. Обеспечивает профессиональное качество и надежность финишной отделки.
Область применения	Предназначена для высококачественной окраски стен и потолков внутри сухих и влажных помещений с умеренной эксплуатационной нагрузкой по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, кирпичным, деревянным поверхностям, а также для нанесения по всем видам обоев под покраску.
Объекты применения	Применяется для окраски стен и потолков в жилых помещениях, включая проекты с отделкой от застройщика, и на коммерческих объектах (офисные здания, торговые центры, пищевые и производственные предприятия и т.д.). Рекомендована для окраски в детских дошкольных, учебных, лечебно-профилактических учреждениях и других помещениях с предусмотренным режимом влажной дезинфекции.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

База	VVA.
Колеровка/готовые цвета	Для колеровки в пастельные оттенки воспользуйтесь компьютерной колеровкой. Рекомендуемое время перемешивания в шейкере / миксере после компьютерной колеровки 2 минуты. База VVA может использоваться в готовом виде без колеровки. Во избежание различий в оттенке используйте материал одной партии. При окрашивании поверхности большой площади рекомендуется смешать необходимое количество материала в одной емкости, чтобы обеспечить равномерный оттенок. Для проверки цвета необходимо сделать пробный выкрас на окрашиваемой поверхности.
Блеск	Глубокоматовый.
Расход	9-11 м ² /л по невпитывающей поверхности; 7-9 м ² /л по впитывающей поверхности. Расход зависит от впитывающей способности и неровности основания, способа и условий нанесения и может отличаться от заявленных показателей. Для проверки впитываемости обрызгать поверхность водой из распылителя. Если при нанесении вода стекает, поверхность невпитывающая. Если вода сразу впитывается, то при расчете количества краски необходимо учитывать максимальный расход, для снижения расхода краски необходимо предварительно прогрунтовать поверхность. Практический расход при нанесении распылением зависит от условий нанесения, формы и шероховатости окрашиваемой поверхности, толщины слоя, применяемого оборудования и квалификации маляра. При использовании распыления возможны потери материала за счет особенностей способа нанесения, в связи с чем расход материала может быть выше относительно заявленного для способа нанесения валиком.
Фасовки	0,9 л, 2,7 л, 9 л.
Разбавитель	Вода.

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Изготовитель: ООО «Тиккивала», 241019, Россия, Брянская область, г.о. город Брянск, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 136 Б, оф. 417/2, russia.info@finncolor.ru, www.finncolor.ru
Адрес производства: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, д. 15, к. 3

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
для ваших вопросов и пожеланий
8 800 100 07 70

ПН-ПТ: 8.00 – 20.00 (МСК)
Звонок по России
бесплатный



EXPERT MULTIFINISH | ЭКСПЕРТ МУЛЬТИФИНИШ

Краска водно-дисперсионная

Способ нанесения	Наносится кистью, валиком, распылением.
Время высыхания	При температуре (20±2)°C и относительной влажности (65±5)%: 1 час, следующий слой можно наносить через 1,5 часа. При понижении температуры, повышении влажности время высыхания увеличивается. На продолжительность высыхания также влияет пористость поверхности и толщина слоя.
Плотность	1,55-1,58 кг/л.
Сухой остаток по массе (%)	59 -66%.
Стойкость к влажному истиранию	3-й класс стойкости покрытия к влажному истиранию по стандарту ГОСТ 32300 / ISO 11998 / DIN EN 13 300.
Стойкость к мытью	Устойчива к легкому мытью мягкой поролоновой губкой. После мытья допускается небольшое изменение блеска покрытия.
Хранение и транспортировка	В плотно закрытой таре при температуре выше 5°C, предохраняя от воздействия влаги, тепла и прямых солнечных лучей. Не ставить вверх дном. Допускается расслоение краски. Срок годности в невскрытой заводской упаковке – 2 года (24 месяца). После вскрытия и/или колеровки использовать в течение одного месяца.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при окраске	Поверхность должна быть сухой и чистой. Работы проводить при температуре выше 5°C и относительной влажности воздуха ниже 80%.
Предварительная подготовка	<p>Неокрашенные поверхности: Поверхность очистить от загрязнений, пыли и жира. Впитывающие и пористые поверхности необходимо грунтовать грунтовкой FINNCOLOR Moraine Strong (Морэйн Стронг) или FINNCOLOR Moraine Primer (Морэйн Праймер). При сплошном шпатлевании грунтование не требуется. Грунтование обязательно перед нанесением по пористым поверхностям и поверхностям, зашпатлеванным сухими строительными смесями. Использовать грунтовку необходимо в соответствии с ее технической спецификацией.</p> <p>Ранее окрашенные поверхности: С ранее окрашенной поверхности снять скребком отслаивающуюся краску и всю поверхность отшлифовать, пыль удалить. Во влажных помещениях заплесневелые участки обработать раствором для снятия плесени. Меловую побелку или известковую краску полностью удалить, после чего промыть поверхность водой с моющим средством, а затем чистой водой и просушить. Неровности и дефекты зашпатлевать шпатлевкой FINNCOLOR FinnFiller Facade (ФиннФиллер Фасад) в помещениях с повышенной влажностью и FINNCOLOR FinnFiller (ФиннФиллер) в сухих помещениях. После высыхания поверхность отшлифовать, пыль удалить, загрунтовать грунтовкой FINNCOLOR Moraine Strong (Морэйн Стронг) или FINNCOLOR Moraine Primer (Морэйн Праймер).</p> <p>При окрашивании обоев необходимо проводить пробное выкрашивание на небольшом участке стены с целью оценки качества покрытия и совместимости материалов (клей, обои) с краской.</p>

Приведённая выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Изготовитель: ООО «Тиккивала», 241019, Россия, Брянская область, г.о. город Брянск, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 136 Б, оф. 417/2, russia.info@finncolor.ru, www.finncolor.ru
Адрес производства: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, д. 15, к. 3

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
для ваших вопросов и пожеланий
8 800 100 07 70

ПН-ПТ: 8.00 – 20.00 (МСК)
Звонок по России
бесплатный



EXPERT MULTIFINISH | ЭКСПЕРТ МУЛЬТИФИНИШ

Краска водно-дисперсионная

Окраска Перед применением краску тщательно перемешать! При необходимости разбавить водой не более 5% по объему при нанесении кистью, валиком или распылением. Наносить в 2 слоя.

При нанесении безвоздушным распылением рекомендуемые параметры:

- Тип форсунки: HEA.

- Сопло: 515.

- Давление: 100 бар.

- Разбавление: 5%.

Точные параметры определяются тестированием на объекте.

* В случае изменения типа форсунки или сопла, возможно, потребуется корректировка по давлению относительно рекомендаций, данных выше. При нанесении безвоздушным распылением дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями производителя окрасочного оборудования.

Очистка инструментов

По окончании работ инструменты промыть водой.

Эксплуатация поверхности

Избегать применения моющих средств и сильной очистки свежеокрашенной поверхности. Покрытие достигает своей окончательной прочности и стойкости в течение 4 недель после окраски. В случае необходимости для очистки покрытия в данный период можно применить легкую очистку мягкой тканью или губкой.

Через 4 недели после окраски готовое покрытие можно очищать нейтральными (pH 6–8) моющими средствами с помощью мягкой ткани или губки. Особенно грязные поверхности можно очищать слабыми щелочными моющими средствами (pH 8–10) с помощью мягкой ткани или губки. Придерживаться указаний производителя моющего средства. После очистки поверхность необходимо вымыть чистой водой. Для удаления загрязнений с поверхности следует избегать точечного интенсивного мытья. Покрытие необходимо мыть, не оставляя подтеков и разводов, большими участками с равномерным усилием, пока не будет очищена вся поверхность. Стены рекомендовано мыть сверху вниз.

Стойкость покрытия к мытью гарантирует сохранение защитных свойств покрытия, так как слой краски не истирается при мытье, но шероховатости поверхности могут сглаживаться от истирающего воздействия, из-за чего поверхность может начать лосниться в отдельных местах. Изменение блеска покрытия не сказывается на прочностных характеристиках готового покрытия и не является дефектом. При предполагаемой высокой эксплуатационной нагрузке покрытия (высокая устойчивость к загрязнениям и воздействию воды) необходимо использовать водно-дисперсионные полуматовые, полуглянцевые или глянцевые краски.

Окружающая среда и безопасность

Материал пожаро- и взрывобезопасен. Хранить в недоступном для детей месте! Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты глаз – защитные очки. Избегать вдыхания паров или пыли от распыления, применять респиратор/полумаску. Проводить работы в проветриваемом помещении. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Пустую упаковку и жидкие отходы перерабатывать или утилизировать в соответствии с законодательством.

Узнайте подробнее на www.finncolor.ru

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях, практическом опыте и представлена во всей доступной нам полноте. Качество продукции обеспечивается системой качества компании, соответствующей международным стандартам ISO 9001 и ISO 14001. Будучи исключительно производителем, мы не имеем возможности контролировать условия использования нашей продукции или те многочисленные факторы, которые влияют на её эксплуатацию. Мы не несём ответственности за какой-либо ущерб, связанный с применением продукта не по назначению или нарушением требований инструкции по эксплуатации. Наша компания также оставляет за собой право вносить изменения в вышеуказанную информацию без предварительного уведомления.

Изготовитель: ООО «Тиккивала», 241019, Россия, Брянская область, г.о. город Брянск, г. Брянск, ул. Красноармейская, д. 136 Б, оф. 417/2, russia.info@finncolor.ru, www.finncolor.ru
Адрес производства: 192289, Россия, г. Санкт-Петербург, пр. Девятого Января, д. 15, к. 3

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ
для ваших вопросов и пожеланий
8 800 100 07 70

ПН-ПТ: 8.00 – 20.00 (МСК)
Звонок по России
бесплатный

