

Техническое описание



FF 910

Водная акриловая фасадная краска для внутренних и наружных работ.

Применяется для высококачественной окраски подготовленных минеральных оснований фасадов, а также минеральных оснований, существующих прочных дисперсионных покрытий, обоев под окраску (бумажных, виниловых, стеклотканевых) внутри помещений.

Формируемое покрытие: гладкое, матовое, прочное, паропроницаемое, обладает стойкостью к погодным факторам и механическим нагрузкам, выдерживает воздействие щелочей. Обладает хорошей адгезией и высокой кроющей силой, легко наносится, не имеет внутренних напряжений. Краска FF 910 является экологически чистым материалом без растворителей.

Арт. 300910

Плотность	~ 1,60 кг/л.	
Связующая основа	Сополимерная акриловая дисперсия.	
Декларируемый состав	Белый пигмент (иные пигменты), карбонат кальция, наполнители, тальк, добавки, консервирующее средство.	
Разбавитель	Вода.	
Цвет поставки	Белый.	
Степень глянца	Матовая.	
Структура	Гладкая.	
Упаковка	Ведро 15 кг.	
Хранение	Хранить в прохладном месте без замораживания при температуре от + 5°C до + 30°C. Вскрытую емкость плотно закрывать и быстро расходовать. Не хранить при прямом солнечном излучении, не размещать вблизи электрических и нагревательных приборов.	
Способ нанесения	Кистью, валиком.	Безвоздушное распыление. Давление: 150 бар Ø дюзы: 0,53...0,68 мм
Разбавление	Промежуточный слой до 10%. Окончательный слой до 5%.	5...10%.
Рабочая температура	Не проводить работы при температуре ниже +5°C (температура воздуха и обрабатываемого объекта).	
Расход на покрытие	150...220 г/м ² .	
Приведенные значения расхода справочные и не являются поводом для предъявления претензий.	Расход материала зависит от свойств конкретной поверхности. Для точного определения расхода рекомендуется провести пробное нанесение покрытия.	
Время высыхания	До последующей обработки: 3...5 часов. До полного высыхания: 2...3 дня.	
При +20°C и 65% относительной влажности воздуха.	Пониженная температура и повышенная влажность воздуха увеличивают время высыхания.	
Получение оттенков	Ручное: полнотоновыми пигментными красками. Автоматизированное: в системе "COLORTREND-990" – 8 000 оттенков.	
Очистка инструмента	Сразу же после работы вымыть инструмент водой.	
Специальные отметки	Отсутствуют.	

Требования к основанию:

Основание должно быть прочным, чистым, сухим, очищенным от жира, мастик, силикона, пыли и других разделяющих субстанций, ухудшающих адгезию

Предварительная подготовка оснований:

Новые поверхности: Удалить загрязнения и очистить поверхности. При необходимости удалить имеющиеся дефектные включения.

Старые поверхности: Поверхности очищают влажным или сухим способом. Пораженные грибом или плесенью участки основания предварительно очищают, затем проводят обработку поверхности с помощью специальных фунгицидных растворов. Для растрескивающихся оснований используются специальные системы покрытий. Отслаивающиеся участки старой краски, а также не способные выдержать нагрузку остатки какого-либо другого покрытия удалить и затем очистить поверхность (механическим способом или с использованием смывок). При струйной обработке учитывать вид и состояние подложки.

В случае возникновения особых технических проблем запросить техническую консультационную службу.

Основание	Предварительная подготовка при внешних работах	Предварительная подготовка при внутренних работах	Грунтование
Цементные и известково-цементные штукатурки.	Штукатурку наносить и ремонтировать в соответствии с существующими правилами. Места новой штукатурки, соответственно просушить, провести флуатирование и промыть.		При необходимости: daeron Тифгрунт АК или органорастворимые глубокие грунтовки.
Гипсокартонные плиты, гипсовые элементы, штукатурки.	-	Удалить дефектные агломераты, металл – изолировать.	daeron Тифгрунт АК.
Все виды бетонных и фибро-цементных оснований.	Очистить от масел, жира, воска с помощью моющего средства или пара под давлением. Небольшие дефекты шпаклевать армирующими шпаклевками.		При необходимости: daeron Тифгрунт АК или органорастворимые глубокие грунтовки.
Кирпичные кладки.	Выполняется из однородных морозостойчивых материалов. Кладка должна быть сухой, не иметь трещин. Солевые пятна очистить щетками в сухом виде. Механически очистить и удалить пыль.		daeron Тифгрунт АК или органорастворимые глубокие грунтовки.
Старые прочные эмали и дисперсионные краски.	При необходимости механически зашкурить поверхности или обработать их щелочью.		daeron Тифгрунт АК или органорастворимые глубокие грунтовки.
Старые прочные полимерные штукатурки.	Очистить от грязи.		daeron Тифгрунт АК.
Старые известковые и минеральные покрытия.	Тщательно удалить старое покрытие, промыть и просушить поверхность.		Закрепляющие органорастворимые глубокие грунтовки.
Покрытия клеевыми красками.	-	Тщательно смыть и просушить.	Закрепляющие органорастворимые глубокие грунтовки.
Обои под покраску (бумажные, виниловые, стеклотканевые).	-	Подготовку основания следует проводить в соответствии с общими рекомендациями.	По технологии наклейки обоев.

Промежуточное покрытие (при необходимости): 1 x ecora FF 910 с разбавлением не более 10%.

Окончательное покрытие: 1 x ecora FF 910 с разбавлением не более 5%.

Примечание:

Использовать материал строго по назначению.

Техническое сопровождение и консультацию по работе с материалами осуществляет ЗАО ТСК "Экора".

Техника безопасности и средства защиты (полная информация в листе безопасности): Не допускать детей к материалу. Опасно при попадании в глаза, на кожу, внутрь организма, при вдыхании паров. При работе внутри помещений и после работ обеспечить достаточное проветривание. При распылении не вдыхать брызги (аэрозоль). В случае недостаточной вентиляции, использовать средства защиты органов дыхания. Защита рук - резиновые перчатки или специальные кремы. Защита глаз - специальные очки. Защита тела - антистатическая одежда из натуральных тканей (хлопок). При попадании в полость рта или в дыхательные пути может вызвать отравление. Немедленно обратиться за медицинской помощью. При попадании на кожу промыть водой с моющим средством, растворители не применять. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Экологическая безопасность: Не допускать попадания в жидком виде в стоки или в канализацию. Не допускать попадания в открытые водоемы.

Утилизация отходов и переработка тары: После использования материала пустая фасовка с остатками продукта должна быть высушена, плотно закрыта и утилизирована как бытовой мусор. Остатки материала в сухом виде утилизируются как бытовой мусор. На вторичную переработку тара должна сдаваться полностью очищенной.