

КРАСКА ПРЕМИАЛЬНОГО КЛАССА FAMA DÉCOR SEE LINIE



- Водоразбавляемый экологически полноценный материал на основе акрилатов II поколения по технологии Core-Shell;
- Первый класс мокрого истирания согласно DIN EN 13300;
- Первый класс укрывистости согласно DIN EN 13300;
- Глубокоматовое покрытие, не лоснится после интенсивной влажной уборки с использованием пеномоющих средств;
- Обеспечивает гладкий и однородный внешний вид покрытия, маскирует мелкие дефекты;
- Низкая склонность к загрязнению;
- Оптимальная ремонтпригодность;
- Быстро высыхает;
- Отличные малярные свойства, отсутствие брызг при нанесении;
- Отличная паропроницаемость;
- Не содержит растворителей и пластификаторов;

ОПИСАНИЕ

Идеальная краска на водной основе для окраски стен и потолков в жилых и общественных помещениях. Идеально подходит для проведения окрасочных работ за короткий промежуток времени как в частных домах и квартирах, так и в общественных помещениях таких как офисы, школы, торговые центры, гостиницы, рестораны, медицинские кабинеты, детские сады и т. д. Адаптирована для безвоздушного нанесения с целью быстрого и качественного окрашивания больших площадей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска предназначена для быстрого и высококачественного окрашивания различных поверхностей, таких как кирпичная кладка, твердые штукатурки из растворов группы PII и PIII, штукатурки из группы раствора P IV, бетон, волокнистые цементные панели, гипсокартонные панели, грубые обои, виниловые обои или бумага, старые слои краски, которые обеспечивают хорошую адгезию к нанесенному продукту. Только для внутренних работ!

СОСТАВ

Водная акриловая дисперсия, диоксид титана, наполнители, диспергаторы, модификаторы реологии, пеногасители, тарные консерванты и другие технологические добавки.

ЦВЕТ/КОЛЕРУЕМОСТЬ

база W = белый
база TR = прозрачный
Краска FAMA Decor See Linie может колероваться в различные цвета по каталогам BIOFA DÉCOR, NCS, RAL, а также по индивидуальным авторским коллекциям FAMA Decor.

**ТРАНСПОРТИРОВКА И
ХРАНЕНИЕ**

Продукт необходимо хранить в сухом и прохладном месте. Замораживание продукта в процессе хранения и транспортировки не допускается.

ФАСОВКА

0,125 л / 0,375 л / 1 л / 2,5 л / 10 л

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СТЕПЕНЬ БЛЕСКА

Matt Матовый

ПЛОТНОСТЬ

1,47 г/мл (белая база W)

ВЯЗКОСТЬ

Готова к использованию, допускается разбавление водой на 5-10 объем. %.

Перед началом работ с целью достижения хорошей рабочей консистенции краску необходимо тщательно перемешать.

РАСХОД

При окраске кистью или валиком: около 60-80 мл/м² на слой на гладких поверхностях или 1 литр на 7-8 м² в два слоя. Для достижения хорошей укрывистости необходимо нанести два слоя краски. При необходимости можно разбавить базовый слой максимум 10% водой по объему, а финишный слой максимум 5% водой по объему. Излишнее разбавление снизит укрывистость, увеличит время высыхания, может испортить потребительские свойства и декоративный эффект. При окраске рельефных, либо сильно впитывающих поверхностей расход увеличивается. Необходимо определить точный расход тестовым выкрашиванием.

С целью снижения расхода и сокращения количества слоев, а также достижения удобнаносимости, рекомендуется предварительное окрашивание кистью труднодоступных участков (углы и стыки с полом и потолком) и стыковых элементов конструкций (стыки гипсокартонных плит и пр.), а также правильный подбор малярного инструмента. Допускается способ безвоздушного распыления, расход при таком способе нанесения составляет около 150 мл/м² на слой.

ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ

Не ниже + 8 °С

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ T20 °С И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 65 %:

Время высыхания одного слоя составляет 4 часа. Эксплуатационные характеристики в полном объеме достигаются через 7 суток после нанесения.

Низкие температуры, а также высокая влажность могут повлиять на процесс высыхания (может увеличиться время высыхания или окраска будет не качественной).

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Окрашиваемая поверхность должна быть прочной, сухой, без загрязнений, плесени, следов грибкового поражения, а также без «мелящих» слоев. Любые бытовые загрязнения такие как сажа, никотин, жировые и смолистые конденсаты должны быть удалены. Непрочные слои краски должны быть также тщательно удалены. Старые, прочно держащиеся слои краски должны быть проверены на возможность окраски путем пробного выкрашивания.

Перед началом работ рекомендуется провести тестовую окраску поверхности для проверки адгезии и внешнего вида покрытия. Сильно и неравномерно впитывающие основания следует предварительно окрасить грунтом.

МАЛЯРНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Рекомендуется использование малярных кистей с синтетической щетиной, а также малярных валиков с шубками из микрофибры или полиамида со скошенной фаской и длиной ворса 12-18 мм в зависимости от структуры поверхности. Чем рельефнее поверхность, тем длиннее должен быть ворс.

БЕЗВОЗДУШНОЕ НАНЕСЕНИЕ

Сопло = 0,018 - 0,026 дюйма, Давление распыления = 150-180 бар,
Угол распыления = 50°, Тип фильтра = средний (белый) / размер ячейки 50

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. При проглатывании обратиться к врачу. При контакте с глазами тщательно промывать водой в течение нескольких минут. По возможности снять контактные линзы, если имеются. Продолжить промывание.

УТИЛИЗАЦИЯ

По возможности, использовать продукт целиком. Жидкие остатки продукта и не опорожненную или не очищенную тару утилизировать в соответствии с местными нормативными актами.

На переработку можно отдавать только опорожненные и очищенные упаковки.

ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ

После окраски малярный инструмент необходимо тщательно промыть чистой водой. Для качественного удаления ЛКМ и сохранения эксплуатационных качеств малярного инструмента рекомендуется использование Очистителя кистей BIOFA 0600.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Для влажной уборки поверхности рекомендуется использовать бытовые ткани из микрофибры или скотч-брайт. Покрытие устойчиво к мытью с использованием пеномоющих и дезинфицирующих составов.

