



# FáMa Decor

## Техническая инструкция

### КРАСКА ПРЕМИАЛЬНОГО КЛАССА FAMA DÉCOR MEER LINIE



- Водоразбавляемый экологически полноценный материал на основе акрилатов III поколения по технологии GC;
- Первый класс мокрого истирания согласно DIN EN 13300;
- Первый класс укрывистости (белая база) согласно DIN EN 13300;
- Ультра-матовое покрытие под любым углом осмотра, не лоснится после интенсивной влажной уборки с использованием пеномоющих средств;
- Не желтеет, не впитывает загрязнения, быстро сохнет, легко обновляется;
- Не содержит коалесцентов, растворителей и пластификаторов;
- Устойчиво к сухому и мокрому истиранию;
- Сниженный «эффект письма» (следы от царапин);
- Отличная паропроницаемость, краска рекомендована для внутренних и наружных работ;
- Покрытие устойчиво к дезинфицирующим средствам (протестировано);
- Отличные малярные свойства, отсутствие брызг при нанесении;
- Экономичный расход на м<sup>2</sup>.

#### ОПИСАНИЕ

Акриловая краска для внутренних работ, усиленная технологией **Si-CARBON**. Входящий в состав краски карбид кремния в виде армирующих волокон придает ей уникальные прочностные характеристики. Окрашенная поверхность сохранит прекрасный внешний вид в любой ситуации, как в случае случайных механических повреждений (царапин), так и после интенсивной влажной уборки с использованием моющих средств.

За счет использования акрилатов III поколения краска обладает уникальным набором свойств, а именно она одновременно является матовой, моющейся и паропроницаемой. Даже при мытье с использованием моющих средств и скотч-брайта матовость не пострадает, покрытие не лоснится.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска предназначена для высококачественной окраски стен и потолков, которые могут испытывать серьезные эксплуатационные нагрузки, как например царапины и частое мытье с использованием дезинфицирующих составов, например, кухни и другие жилые помещения, офисные помещения, межэтажные пролеты, школы, спортивные залы и т. д. Краска предназначена для окраски поверхностей внутри и снаружи помещений, таких как кирпичная кладка, твердые штукатурки из растворов группы PII и PIII, а также штукатурки из растворов группы P IV, бетон, ДВП, прочные старые слои краски и многие другие поверхности.

#### СОСТАВ

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

#### ЦВЕТ/КОЛЕРУЕМОСТЬ

база W = белый

база TR = прозрачный

Краска FáMa Decor Meer Linie может колероваться в различные цвета по каталогам BIOFA DÉCOR, NCS, RAL, а также по индивидуальным авторским коллекциям FáMa 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** 1,30 г/мл (прозрачная база TR) - 1,43 г/мл (белая база W)

**ВЯЗКОСТЬ** Готова к использованию, допускается разбавление водой на 5-10 объём. %.  
Перед началом работ с целью достижения хорошей рабочей консистенции краску необходимо тщательно перемешать.

**РАСХОД** При окраске кистью или валиком: около 60-80 мл/м<sup>2</sup> на слой на гладких поверхностях или 1 литр на 7-8 м<sup>2</sup> 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 удобонаносимости, 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.

**ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ** Не ниже + 8 °С

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ** Время межслойного высыхания составляет 8 часов при T 20 °С и относительной влажности 55-65 %. 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. Непрочно держащиеся слои краски должны быть также удалены. Старые, прочно держащиеся слои краски должны быть проверены на возможность окраски путем пробного выкрашивания. Сильно и неравномерно впитывающие основания следует предварительно обработать грунтом FAMA TIEFENGRUNDIERUNG.  
**ВАЖНО!!! Перед началом работ рекомендуется провести тестовое окрашивание поверхности для проверки адгезии, расхода и внешнего вида покрытия.**

**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 5-18 мм в зависимости от сферы применения и структуры поверхности. Чем рельефнее поверхность, тем длиннее должен быть ворс.

**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.

