#### PROFESSIONAL LINE

# FáMa Decor

### Техническая инструкция

## FAMA DÉCOR MEER LINIE MATOBAЯ КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ ПРЕМИАЛЬНОГО КЛАССА



- Водоразбавляемый экологически полноценный материал;
- Первый класс мокрого истирания согласно DIN EN 13300;
- Первый класс укрывистости (белая база) согласно DIN EN 13300;
- Ультраматовое покрытие под любым углом осмотра;
- Легко обновляется;
- Не желтеет;
- Не содержит растворителей и пластификаторов;
- Устойчиво к сухому и мокрому истиранию;
- Сниженный «эффект письма» (следы от царапин);
- Отличная паропроницаемость;
- 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 <b>Si-CARBON</b> . 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
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	Краска предназначена для высококачественной окраски стен и потолков, которые могут испытывать серьезные эксплуатационные нагрузки, например как 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, таких как кирпичная кладка, твердые штукатурки из растворов группы РІ и РІІ, а также штукатурки из растворов группы Р IV, бетон, ДВП, прочные старые слои краски и многие другие поверхности. Только для внутренних работ!
СОСТАВ	Водная акриловая дисперсия, диоксид титана, карбид кремния, наполнители, диспергаторы, модификаторы реологии, пеногасители, тарные консерванты и другие технологические добавки
ЦВЕТ/КОЛЕРУЕМОСТЬ	база А = белый база С = 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	0,375 л / 1 л / 2,5 л / 10 л



## Техническая инструкция

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
СТЕПЕНЬ БЛЕСКА	Matt Матовый
ПЛОТНОСТЬ	1,30 г/мл (прозрачная база С) - 1,43 г/мл (белая база А)
вязкость	Готова к использованию, допускается разбавление водой на 5-10 масс%. Перед началом работ с целью достижения хорошей рабочей консистенции краску необходимо тщательно перемешать.
РАСХОД	При окраске кистью или валиком: около 80-100 мл/м² на слой на гладких поверхностях. Для достижения хорошей укрывистости необходимо нанести два слоя краски. При необходимости можно разбавить базовый слой максимум 10% водой по массе, а финишный слой максимум 5% водой по массе. Излишнее разбавление снизит укрывистость, увеличит время высыхания, может испортить декоративный эффект. При окраски неровных поверхностей расход увеличивается. Необходимо определить расход тестовым выкрашиванием.
ТЕМПЕРАТУРА НАНЕСЕНИЯ	Не ниже + 8 °C
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ Т20°С И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 65%:	Время межслойного высыхания составляет 8 часов. Эксплуатационные характеристики в полном объеме достигаются через 7 суток после нанесения. Низкие температуры, а также высокая влажность могут повлиять на процесс высыхания (может увеличится 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 с длиной ворса 12-16 мм.
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.
<b>РИЈА БИЈА БИЈ</b>	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 ВІОFA 0600.

