

Техническая информация

## Art Effetto LEF

Глянцевая дисперсионная краска для внутренних работ с эффектом «металлик» для декоративного и дизайнерского оформления стен. Базисный материал может быть заколерован на колеровочной машине ALLFAcolor.



<b>Показатели</b>	<b>Плотность:</b>	Ок. 1,1	кг/л
	<b>Максимальная величина зерна:</b>	мелкое	
	<b>Класс стойкости к мокрому истиранию:</b>	1	Согласно EN 13300
	При указании показателей речь идет о средних значениях. По причине использования натурального сырья в наших продуктах фактическое значение показателей отдельных поставок может незначительно отклоняться, без нарушения качества продуктов		
<b>Цвет:</b>	Серебристо-серый (приблизительно RAL 9006)		
<b>Степень глянца:</b>	Шелковисто-глянцевый		
<b>Связующее:</b>	синтетическая дисперсия		
<b>Пигмент:</b>	Металлическая пудра, наполнители, аддитивы.		
<b>Упаковка:</b>	2,5 л / 5 л		
<b>Область применения:</b>	Только для внутренних работ		
<b>Разбавление:</b>	вода		
<b>Хранение:</b>	В прохладном месте, не замораживая.		
<b>Очистка инструментов:</b>	Сразу же после использования водой.		
<b>Совместимость:</b>	Не смешивать с другими продуктами		
<b>Время высыхания:</b>	При температуре воздуха и основы + 20° С и относительной влажности воздуха 65 % можно наносить следующий слой через 4-5 часов. При более холодных температурах время высыхания соответственно увеличивается.		
<b>Средняя величина расхода:</b>	Ок. 100 - 150 мл/м <sup>2</sup> . Для более точного расчета следует произвести пробное нанесение на объекте.		
<b>Соответствующая колеровка:</b>	Соответствующими требованиям системы колеровочными пастами из ассортимента ALLFAcolor. Пожалуйста, обращайте внимание, что у колерованного товара указанные свойства могут меняться.		
<b>Нижняя граница температуры применения:</b>	+ 5° С для всех соотношений температуры окружающего воздуха и основы для нанесения и сушки.		
<b>Свойства:</b>	Укрывистая водоразбавляемая краска для внутренних работ на дисперсионной основе с эффектом «металлик» предназначена для дизайнерского оформления стен, создает особый эффект на покрытии ALLFAtexx VETRO DESIGN. Экологичная и практически не имеет запаха. Не содержит растворителей и пластификаторов, в т.ч. веществ, вызывающих потускнение. Колеруется на колеровочной машине ALLFAcolor.		

Art Effetto можно наносить кистью или валиком. Перед применением материал необходимо хорошо перемешать. Во время нанесения материал нужно периодически перемешивать. Для нанесения валиком использовать валик со средней длиной ворса (например, Rotaplast Rotanyl 11 мм), который не дает материалу скапливаться по краям. Чтобы получить равномерный оттенок, необходимо нанести материал, распределить поперечными движениями и раскатать в одном направлении.

Система покрытия:

**Применение:**

1. Грунтовка в зависимости от характеристик основы.
2. Промежуточное покрытие материалом ALLItex, заколерованным в такой цвет, который имеет последующее покрытие Art Effetto (матовые краски для внутренних работ для этого не подходят).
3. Два слоя финишного покрытия продуктом Art Effetto, заколерованного в желаемый тон.

Система покрытия на VETRO DESIGN:

1. Два слоя Art Effetto, заколерованного в желаемый тон.

На гладких основах можно создать очень красивые поверхности, если Art Effetto после нанесения валиком обработать овальной щеткой крест-накрест или венецианской кельмой.

Равномерного металлического вида поверхности без следов инструмента на гладкой неструктурированной поверхности получить с помощью Art Effetto нельзя.

**Соблюдать:**

«Металлик»-эффект тона в зависимости от угла зрения, а также типа, количества и падения света может меняться. Поэтому рекомендуется делать сравнение с образцом на объекте.

**Подходящие основы:**

Все обычные минеральные основы (штукатурки, бетон, каменная кладка), гипсовая штукатурка, гипсокартонные плиты, твердолокнистые плиты, готовые строительные элементы, прочно держащиеся старые покрытия, а также стеклообои.

**Требования к основе:**

Основа должна быть чистой, сухой и несущей. Следует соблюдать директивы VOB, часть C, DIN 18363, абз. 3. Основу при необходимости предварительно обработать соответствующей грунтовкой из программы поставок ALLIGATOR в соответствии с техническими данными, в цветовом тоне, соответствующем последующему покрытию.

**Условия основ:**

Минеральные штукатурки должны набрать прочность и просохнуть, иначе это может привести к изменению цвета особенно последующих колерованных покрытий. В качестве основного правила действует следующее:

**Минеральные штукатурки:**

продолжительность высушивания 1 день на мм толщины слоя, при более низких температурах и более высокой влажности воздуха соответственно дольше. Слишком высокие температуры и слишком низкая влажность воздуха замедляют процесс схватывания. Места свежего нанесения штукатурки обработать флюатом. Далее действующими являются директивы согласно BFS-технической памятке № 10.

**Бетон:**

Масла для опалубки, жиры и воски смыть с помощью смачивающего средства. Возможные имеющиеся наплывы, слои, препятствующие сцеплению, удалить шлифовальным полотном, шпателем, циклей. Впитывающую способность бетона определить испытанием на смачивание. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №1.

<b>Пористый бетон:</b>	В помещениях с риском капиллярного подсоса влаги кирпичной кладкой с внутренней стороны наружных стен необходимо выполнить гидроизоляционные работы. Это может быть достигнуто при помощи двухкомпонентных покрытий, таких как, например, Hydroproх. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке №11.
<b>Гипсовые штукатурки:</b>	Возможные имеющиеся наплывы, слои, препятствующие сцеплению, адгезии, удалить. При нанесении первого слоя необходимо обеспечить глубокое грунтование (например, с помощью проникающей грунтовки). Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке Nr. 10.
<b>Гипсоволокнистые плиты (внутри):</b>	Консистенцию грунтовки настроить на впитывающую способность. Для перекрытия волосяных трещин использовать армирующее волокно на всей поверхности. Далее действуют директивы согласно BFS-технической памятке 12. Возможные проступающие составляющие перед дальнейшей обработкой необходимо изолировать.
<b>Предельно допустимое значение EU для содержания ЛОС:</b>	<b>Перед нанесением обязательно ознакомиться с листом безопасности!</b> этого продукта: (Кат. A/b) 100 г/л (2010). Этот продукт содержит макс. 25 г/л ЛОС.
<b>Код продукта:</b>	M-DF01
<b>Состояние:</b>	02.15
<b>Класс опасности для воды:</b>	1
<b>Общие указания:</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать пары. Есть, пить и курить во время работ запрещается. При попадании на кожу или в глаза сразу же основательно промыть водой. Не допускать попадания в канализацию, водоемы или в почву.
<b>Утилизация:</b>	Утилизировать только пустые упаковки. Засохшие остатки могут утилизироваться как строительный мусор, засохшие старые краски или вместе с хозяйственным мусором; жидкий материал утилизировать как отходы красок на водной основе.