



## Техническое Описание



### Luminor Oro/Argento

Самомоделирующее флоковое покрытие на акриловой основе с золотым или серебряным перламутровым оттенком – радужный эффект разноцветных флоковых добавок.

#### Основные Характеристики

**Тип продукта:** Luminor – это гладкое декоративное покрытие с полихроматическим высококачественным эффектом. Позволяет создавать эффект хаотичных разноцветных флоковых островков на поверхности глянцевого лакирующего покрытия, которые придают поверхности античный вид драгоценного полотна.

**Применение:** Идеально подходит для декорирования стен, колонн и внутренних элементов зданий старинной или современной архитектуры. А также, клубов, коммерческой недвижимости, торговых и развлекательных центров, школ и детских садов.

#### Нанесение

##### Подготовка поверхностей:



- Тщательно очистите всю поверхность (стены или гипсокартон), удаляя все неровности и выступающие поверхности с помощью абразивной бумаги. Затем нанесите финишную выравнивающую шпатлевку Flystuk.
- Через 12 часов с момента окончания нанесения шпатлевки, ошкурьте поверхность с помощью наждачной бумаги типа P120 или P150.
- Затем можно приступать к нанесению грунтовочного и укрепляющего покрытия на виниловой основе FISSAMUR, разведенного предварительно водой в соотношении 1:3.
- Через 4-5 часов нанести 2 слоя подложки на основе кварца MAXIFOND с интервалом 5 – 6 часов. Цвет подложки может быть белый. Если необходимо изменить основной цвет, то достаточно заколеровать только подложку.

## Нанесение декора

### Методы нанесения:

С помощью широкой кисти (испанки) и пластикового гибкого шпателя (кельмы):



- Материал предоставляется в 2-х компонентах: Базовая паста (золотая или серебряная) и флоковые наполнители в сухом виде (10 цветов). Именно это позволяет Вам самостоятельно выбрать флоковое наполнение, которое в сочетании с заколерованной базой, помогут Вам создать Ваш собственный декор!
- Сначала заколируйте базу LUMINOR, в нужный Вам цвет (можно по каталогу), тщательно перемешав материал до получения однородной массы.
- Затем, добавьте флоковые наполнители (LUMINOR Toner), согласно рекомендациям в каталоге или на свое усмотрение. Полученную смесь перемешайте с помощью специального смешивающего шпателя с узким лезвием, строго вручную и очень аккуратно, чтобы не разбить флоковые капсулы.
- После полного высыхания подложечного слоя (5 - 6 часов), можно приступать к нанесению самого материала LUMINOR перекрестным методом, хаотично разнося флокеты по декорируемой поверхности. При этом каждые 15 – 20 минут возвращайтесь на укрытые декором участки и, слегка придавливающими движениями, приглаживайте флокеты с помощью пластикового шпателя до тех пор, пока не получите ожидаемого эффекта. Время полного высыхания полученного декора составляет от 4 до 6 часов, поэтому пусть Вас не пугает цвет покрытия в сыром виде, т.к. при высыхании материал приобретет именно тот цвет, который Вы выбрали по каталогу.

Температура нанесения:	+5 - +35°C
Относительная влажность:	< 85%
Толщина слоя:	1 - 2 мм.
Высыхание на касание:	1 - 2 ч.
Межслойное высыхание:	4 - 6 ч.
Полное высыхание:	24 ч.
Чистка инструмента:	водой

### Колеровка



- Продукт может быть заколерован по тинтометрической системе серии ANGELO и ANGELO OX, а также при помощи универсальных колорантов, которые можно найти в продаже.
- При использовании нескольких партий рекомендуется смешать между собой продукты из разных партий, чтобы избежать незначительной разницы в оттенке.

## Технические характеристики

---

- Удельный вес: 1,05 - 1,15 кг/л.
- Вязкость: сПз
- pH: 7 - 8
- Твердая масса: 50%
- Производительность: 5 - 6 м<sup>2</sup>/л.
- Цвет: по каталогу
- Внешний вид: рельефный с лёгким перламутровым переливом
- Фасовка: 4 л.

## Хранение

---



- Продукт в упакованном виде, помещенный в сухое прохладное место, имеет срок хранения не менее 24 месяцев.
- После использования аккуратно закрыть упаковку и хранить в перевернутом положении.
- Минимальная температура хранения: +5°C
- Максимальная температура хранения: +30°C

Для большей информации относительно работы с материалом, а также утилизации отходов, ознакомьтесь с документацией по безопасности.