

NETALLINE FUSO

Декоративное покрытие с эффектом натурального металла



Основные характеристики

Тип продукта:



METALLINE FUSO – это декоративное покрытие для интерьерных поверхностей, изготовленное из особых металлических порошков и специальных современных добавок, которые придают продукту очень широкие возможности по применению и комфорт в работе с материалом. Применение материала позволяет добиться уникальных и эксклюзивных текстур, превращающих поверхность в настоящий металл. METALLINE FUSO доступен в разновидностях: Сталь, Медь, Латунь и Бронза.

METALLINE FUSO наполняет интерьер тонкостями исключительной элегантности. А в сочетании с декоративной штукатуркой на известковой основе NEWTONE способен придать стенам изысканную текстуру.

Драгоценный, особенный, долговечный – так можно охарактеризовать материал METALLINE FUSO. Металлы используют свет в игре с оттенками: они улавливают, усиливают и выражают игру мягких отражений, превращающих каждое творение мастера в произведение ювелирного искусства.

Применение:

METALLINE FUSO подходит для отделки стен, потолков, колонн, дверей или элементов мебели в магазинах, барах, отелях и жилых домах, зонах ресепшн или вестибюлях и т. д.

Базовые типы материала:

Мы представляем широкие возможности и разнообразие эффектов, достигаемых с помощью METALLINE FUSO для дизайнеров и архитекторов.

METALLINE FUSO Part A:

- | | |
|--------------------------------|---|
| • METALLINE FUSO Brass Part A | пастообразная смесь для дальнейшего смешивания с латунным порошком (компонентом B) |
| • METALLINE FUSO Copper Part A | пастообразная смесь для дальнейшего смешивания с медным порошком (компонентом B) |
| • METALLINE FUSO Steel Part A | пастообразная смесь для дальнейшего смешивания со стальным порошком (компонентом B) |
| • METALLINE FUSO Bronze Part A | пастообразная смесь для дальнейшего смешивания с бронзовым порошком (компонентом B) |

METALLINE FUSO Part B:

- | | |
|--------------------------------|-------------------|
| • METALLINE FUSO Brass Part B | латунный порошок |
| • METALLINE FUSO Copper Part B | медный порошок |
| • METALLINE FUSO Steel Part B | стальной порошок |
| • METALLINE FUSO Bronze Part B | бронзовый порошок |

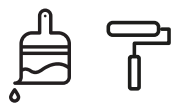


*Каждый металлизированный порошок имеет собственный тип компонента A!
METALLINE FUSO Brass Part A + METALLINE FUSO Brass Part B*



Подготовка

Приготовление смеси:



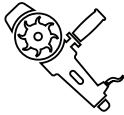
Приготовление смеси: смешайте METALLINE FUSO Part A + METALLINE FUSO Part B (металлизированный порошок) в соотношении 1:1 в весовом исчислении. Перемешивать компоненты следует механическим способом с применением спиральной насадки до получения однородной пастообразной смеси без комочков.

Перед нанесением материала METALLINE FUSO, необходимо подготовить поверхность с помощью системы подготовительных шпатлевок ORSO Infinity Basic и/или Light. Подготовка поверхностей должна соответствовать нормам СНиП по подготовке стен в интерьере под покраску или международным стандартам Q4 (K4).

Нанесите 1-2 слоя грунтовки-пропитки глубокого проникновения PRIMER NORMAL разбавленного водой в соотношении 1:8. Время межслойного высыхания 2 часа. Полное высыхание 4-6 часов. (перед применением рекомендуем ознакомиться с техническим описанием продукта).

Нанесите 1-2 слоя специальной подложки PRIMER LISCIO (перед применением рекомендуем ознакомиться с техническим описанием продукта). После нанесения подложки дождитесь полного высыхания: 6-8 часов. Подложка придает поверхности необходимую адгезию и задает цвет фона, соответствующего цвету декоративного покрытия METALLINE FUSO.

Нанесение



Нанесите первый слой METALLINE FUSO шпателем или кельмой из нержавеющей стали. Подождите 3-4 часа и нанесите второй слой. Подождите еще 3-4 часа, чтобы нанести третий слой. METALLINE FUSO можно наносить классической техникой или направленным движением кельмы: в вертикальном и/или горизонтальном направлении. На этапе нанесения можно смешивать различные металлы, стыкуя или перемешивая один с другим. Также можно использовать материал в качестве финишного покрытия для известковой декоративной штукатурки NEWTONE, создавая орнаменты и глубокие текстурные эффекты.

После 24-36 часов высыхания покрытия METALLINE FUSO, отшлифуйте поверхность с помощью эксцентриковой машины с пылесосом. Эту операцию необходимо выполнить со следующими абразивными насадками по порядку размерности: 320, 1000, 4000. До получения необходимого эффекта металла: полированного или античного.

Защита

Основным защитным покрытием для интерьерного применения является водоотталкивающее покрытие на восковой основе - PRATTA SPECCHIO CERA (перед применением рекомендуем ознакомиться с техническим описанием продукта).



Технические характеристики

Application Temperature	+10 ÷ +30°C
Specific weight:	1.48-1.52 Kg/Lt
Viscosity:	70000-80000 cps
pH	8-9
Relative humidity of application:	<50 %
Pot life: Product A+B COPPER	6-8 hours at 20°C
Pot life: A+B STEEL	6-8 hours at 20°C
Pot life: A+B BRASS	6-8 hours at 20°C
Pot life: A+B BRONZE	6-8 hours at 20°C
Dust dry:	4 ÷ 6 h
Transitable after:	24 h
Complete hardening:	7 days
Tool cleaning:	
Colors:	Copper, Brass, Steel, Bronze
Consumption A+B product:	1 kg / 0,8-1 m ²
Aspect:	Metal
Package component A:	0,5 kg plastic bucket
Package component B:	0,5 kg plastic bag

Хранение

Keeping:



Продукт в упакованном виде, помещённый в сухое прохладное место, имеет срок хранения до 12 месяцев. После использования надо аккуратно закрыть упаковку и хранить в перевернутом положении. Минимальная температура хранения: + 5 ° C (41 ° F) Максимальная температура хранения: + 30 ° C (86 ° F)

Меры безопасности



SAFETY

Для получения всей информации, касающейся обращения с продуктом, а также его правильной утилизации, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности.

Предостережения



Информация, содержащаяся в этом документе, предоставлена в меру наших технических знаний. Однако эти указания и предложения не могут иметь значения гарантии для мастера или художника, поскольку условия использования продукта находятся вне нашего прямого контроля. Поэтому рекомендуется установить пригодность продукта для конкретного случая с помощью предварительных испытаний.

