

Лоренцо

LORENZO – перламутровый декоративный материал с бархатистым эффектом, обладающий ярко-выраженной харизмой. Структура мелкого кварца и блеск переливающегося перламутра создают уникальную поверхность, позволяющую сочетать несочетаемые вещи:

Твердая фактура металла с легким перламутровым отблеском;

Легкость и мягкость шелка с твердым характером бетона.

Простота однослойного нанесения и потрясающе выразительный эффект, позволят мастерам получить удовольствие от работы.

СВОЙСТВА

Готовый к применению материал, практически без запаха, нетоксичный, экологически безопасный материал. Прост в применении.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание необходимо обеспылить и очистить от загрязнений и веществ, снижающих адгезию состава. Окрашиваемая поверхность должна быть сухой.

НАНЕСЕНИЕ

Перед применением материал тщательно перемешать, наносится с помощью кельмы, кисти, валика, губки, резинового шпателя или специальной рукавицы, в зависимости от желаемого рисунка, работая участками площадью около одного м². Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемых поверхностей не ниже +10⁰С и не выше +22⁰С.

До начала работ необходимо убедиться, что все ранее нанесенные покрытия высохли.
Нанесение.

1 На загрунтованный кварцевым грунтом фон, нанести равномерно шпателем первый слой. Через несколько минут пригладить поверхность чистым шпателем, перекрестными, круговыми или разнонаправленными движениями, создавая желаемый рисунок. Многогранность материала позволяет применять разнообразные инструменты, для получения декоративных эффектов

РЕКОМЕНДАЦИИ

Работы выполняются при температуре воздуха и обрабатываемой поверхности не ниже +5⁰С и не выше +30⁰С и относительной влажности воздуха ≤80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +20⁰С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания лака. Колеровка может производиться водно-дисперсионными тонирующими составами, обладающими достаточной светостойкостью. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет организация производящая колеровку.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе использовать инструменты только из нержавеющей стали. Разбавлять только водой не более 10% от массы. Не смешивать с другими типами. Исполнители работ должны быть обеспечены: спецодеждой, резиновыми перчатками. В случае попадания состава в глаза следует промыть их водой и при необходимости обратиться за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить в оригинальной, плотно закрытой таре при температуре от +5⁰С до +30⁰С, не допускать замораживания состава при хранении и транспортировке. При транспортировке тара должна быть зафиксирована в вертикальном положении. Начатую ёмкость следует держать плотно закрытой. Пустую тару и остатки высохшего состава утилизировать как бытовые отходы. Гарантийный срок хранения в невскрытой таре – 25 месяцев от даты производства (дату производства см. на таре).

УПАКОВКА

В пластиковой таре по 1,5 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Показатель	Значения
1	2	3
1.	Внешний вид:	Однородная густая жидкость белого цвета
2.	Блеск	Перламутровый серебро, белое золото, золото, теплое серебро.
3.	Состав:	Вода, водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, минеральные наполнители, кварцевая крошка технологические добавки
4.	Плотность, кг/л:	1,02-1,3
5.	pH	8 - 9
6.	Температура применения, °С:	от +5 до +30
7.	Время высыхания, часов:	~ 3
8.	Расход, кг/м²:	0,1 – 0,3

ПРИМЕЧАНИЯ

Кроме данного технического описания, при работе с материалом следует также руководствоваться общими инструкциями по выполнению окрасочных работ. Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием. При сомнении в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем. Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.