

AURA®

Декоративные Материалы



AURA Velour Silver

Декоративный материал

- ✓ Внутренние работы
- ✓ Стойкое покрытие к мытью
- ✓ Эффект бархатное сияние



| Описание | |
|----------------------------|--|
| Наименование продукции | Декоративно-отделочный акриловый лакокрасочный материал «Silk Glans» ТУ BY 200551259.015-2018 |
| Свойства | <ul style="list-style-type: none">✓ Легко наносится и моделируется✓ Обладает хорошей адгезией к основанию✓ Стойкое к мытью✓ Широкая гамма цветов✓ Без запаха |
| Назначение | Широкая гамма цветов, а также различные техники нанесения, дают возможность получения уникальных декоративных эффектов, которые придают интерьеру изысканное шелковое сияние. Без запаха. Образует декоративное покрытие, стойкое к мытью (1 класс влажного истирания согласно СТБ EN 13 300). Обладает хорошей адгезией к основанию. |
| Технические характеристики | |
| Подготовка поверхности | Поверхность должна быть чистой, сухой, прочной и идеально гладкой. Наносить на предварительно подготовленные и ранее окрашенные минеральные поверхности, листы ДВП, МДФ, гипсокартона. Для выравнивания цветового тона основания окрасить его гладкой матовой высококачественной краской Aura Dekormatt в 1-2 слоя, предварительно колерованной в цвет, гармонирующий с цветом финишного покрытия материала. Краска после высыхания образует гладкую поверхность. Интервал межслойной сушки составляет 4-6 ч при t + 20 °С. Отделку окрашенной поверхности проводить после полного высыхания краски, не ранее чем через 24 ч после ее нанесения. |

ИООО «КОНДОР»
Республика Беларусь, 224025, г. Брест
ул. Лейтенанта Рябцева, 130
Тел./факс: (+375 162) 516 262 / 516 363. Info@condor.by.
Интернет: www.condor.by, www.eskaro.by.

Предприятие входит в состав
холдинга Eskaro Group AB (Sweden)



| | |
|---------------------------|--|
| Нанесение | перед применением материал тщательно перемешать. Применять в готовом виде. Материал наносить в 1–2 слоя. Один из примеров рекомендуемой технологии нанесения материала в 2 слоя: с помощью венецианской кельмы с закругленными краями нанести материал тонким слоем, моделируя рисунок по индивидуальному выбору. Используя ту же технику, нанести второй слой материала не ранее чем через 2 часа. Работы следует выполнять при температуре окружающего воздуха и основания не ниже + 10 °С и не выше + 30 °С. Время сушки до начала эксплуатации – не менее 24 ч. Окончательный набор заявленных свойств покрытия происходит в течении 28 суток. Материал одного цвета, но различных партий, может незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия следует выбирать материал одной партии или смешивать необходимое количество материала различных партий в отдельной емкости. Внимание! Смежные участки поверхности необходимо обрабатывать без перерывов в работе, используя технику нанесения «мокрым по мокрому» |
| Цвет | Серебряный |
| Колеровка | Машинная колеровка по системе Eskarocolor |
| Расход | 150–200 г/м ² при нанесении в 1-2 слоя. Итоговый расход зависит от техники нанесения и определяется опытным путем |
| Растворитель/разбавитель | Вода |
| Время высыхания | Время сушки до начала эксплуатации – не менее 24 ч. Окончательный набор заявленных свойств покрытия происходит в течении 28 суток |
| Рабочие инструменты | Кисть, валик, распылитель |
| Очистка инструментов | Сразу после использования промыть водой. Засохшая краска очищается механически |
| Состав | вода, дисперсия акрилового сополимера, перламутровые пигменты, минеральные наполнители функциональные добавки |
| Информация | |
| Морозостойкость | Не замораживать. |
| Гарантийный срок хранения | 2 года |
| Условия хранения | Хранить в складских помещениях закрытого типа в прохладном месте в плотно укупоренной упаковке. Пределы хранения и транспортировки составляют от+ 5 °С до + 40 °С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей |
| Меры предосторожности | Малоопасное вещество. Беречь от детей! При попадании краски в глаза или на кожу – промыть водой! |
| Утилизация | Остатки высохшей краски подлежат утилизации как бытовые отходы, полимерная упаковка подлежит сбору для вторичной переработки |
| Объем/масса | 1 кг, 2,5 кг |