

Arthe Metal - APTE МЕТАЛ

Характеристика и применение

Декоративная краска с металлическим эффектом (золота, серебра и их производные), шелковистая на ощупь.

ARTHE METAL используется для золочения стен (эффект сусальное золото), как специальное покрытие для колонн или карнизов, как настенное покрытие с очень заметным эффектом металла (эффект полированной стали).

ARTHE METAL становится абсолютно моющейся через три недели после нанесения.

Состав

Специальные акриловые эмульсии, неизменные металлические пигменты, устойчивые к ультрафиолетовому излучению, неорганические и органические пигменты, добавки

Методы нанесения

Подготовка поверхности

Нанести 1 или 2 слоя Genyus Special, белого либо слегка заколерованного, разбавленного водой на 40%, высыхание между слоями 4-5ч.

Нанесение

Существует 3 метода нанесения:

Эффект Пеннелато (кистевой)

Нанесите слой ARTHE METAL кистью для Decora, хаотичными крестообразными движениями. Через 12 часов повторите процедуру.

Эффект «Золотой лист»

Нанесите слой ARTHE METAL кистью для Decora, захватывая по 1м.кв. поверхности и сразу же создавайте рисунок специальным инструментом для ARTHE METAL. Через 12 часов повторите процедуру.

Эффект «Frize»

Нанести слой ARTHE METAL кистью для Decora, захватывая по 1м.кв. поверхности и сразу же создавайте рисунок специальным инструментом для ARTHE METAL круговыми движениями, до тех пор, пока не будет покрыта вся поверхность. Через 12 часов повторить процедуру.

Окончательный эффект ARTHE METAL виден после полного высыхания поверхности через 4-5 часов после нанесения.



Технические характеристики

Удельный вес: 1,094кг/л +/- 0,5%

Цвет: Цвета по каталогу

Вязкость: по Брукфильду: 4300 Гц ± 5% G6 RPM 100 25°C

Расход: 8-10м.кв./л в один слой, 4-5 м.кв./л в два слоя

Упаковка: 2,5л

Высыхание: На ощупь 1 час, полное высыхание через 24 часа при t-20°C

Нанесение: кистью, валиком, краскопультом

Разбавление: Материал готов к использованию

Хранение: 24 месяца в неповрежденной упаковке, защищенной от перепадов температур.

Приведенные выше данные могут варьироваться. Фабрика Spiver не несет ответственности за отрицательный результат в случае применения материала без контроля компании.