



CoSca[®]
D'ECOLINGI

НАТУРАЛЬНЫЕ ОБОИ
ИЗЯЩНЫЙ АВТОГРАФ ПРИРОДЫ В ИНТЕРЬЕРЕ



CoSca[®]
D'ECOLINGI

Итальянский бренд,
созданный известным
итальянским
дизайнером Анжело
Мена в 2005 году.




*Естественная красота растений
вдохновляет меня на разработку
новых коллекций.*

CoSca[®]
D'ECOLINGI



Cosca[®]
D'ECOLINGI

Натуральные обои Cosca – уникальный экологичный продукт, созданный с использованием ручного труда. Основная идея оформления интерьеров этими качественными стеновыми покрытиями – создание гармоничной атмосферы комфорта.



НАТУРАЛЬНЫЕ ОБОИ – это настенное покрытие, состоящее из растительных волокон, которые наклеены на бумажную или флизелиновую основу

• ДЕКОР:

джут
бамбук
сизаль
тростник
лен
маранта
нити папируса
китайская крапива
златоцвет
рогоз
листья
слюда

• ОСНОВА:

неотбеленная бумага,
флизелин.

ОСОБЕННОСТИ ОБОЕВ COSCA

- ✓ **Сочетаемость коллекций и рисунков**
- ✓ **Безопасно для детей**
- ✓ **Отличная звукоизоляция**
- ✓ **Экологичность**

Cosca[®]
D'ECOLINGI

Мир растений Cosca



Джут – род кустарников, полукустарников и трав семейства мальвовые, прядильная культура. Изделия из джута – экологически безопасны, устойчивы к солнечной тепловой радиации, а также перепадам температуры, кроме того джутовое волокно не накапливает статическое электричество.



Бамбук – составляет крупное подсемейство в семействе мятликовых и отличается от других злаков прочным одревесневающим стеблем, сохраняющее типично для злаков членистое строение. Некоторые виды растений достигают длины 40 метров.



Сизаль или Агава сизалевая. Сизалевое волокно выделяется среди широкого ассортимента растительных волокон своей чрезвычайной прочностью. Благодаря этому свойству сизаль нашел активное применение при производстве текстильной продукции.

Тростник. Стебли растения очень прочные и не ломаются. Заросли тростника имеют важную экологическую функцию: поселившись на топких или болотистых местах тростник со временем превращает их в более сухие участки.



Лен. Род льновых насчитывает около 230 видов однолетних и многолетних растений, распространённых в умеренных субтропических районах планеты. Лен обладает многими полезными свойствами именно поэтому широко применяется в народной медицине и промышленном производстве.



Маранта. Листья маранта обладают способностью менять направление роста в зависимости от окружающих условий. При благоприятных условиях листовые пластинки располагаются почти горизонтально. А при недостатке освещения или других неблагоприятных факторах поднимаются вверх или складываются вместе. Из-за такой особенности маранты называют «молящейся травой».



Мир растений Cosca



Папирус. Травянистое многолетнее растение Осоковых. Египтяне использовали данное растение в различных целях, главным образом для изготовления бумаги. Сегодня растение папирус практически исчезло в областях своего природного ареала, в настоящее время оно культивируется преимущественно в декоративных целях.



Китайская крапива. Родина растения – Восточная Азия. Волокна крапивы отличает хорошая прочность, практически не подверженная гниению, это свойство позволяет использовать китайскую крапиву для производства канатов. Также ее волокна используются для изготовления дорогих сортов бумаги и дорогих тканей.



Златоцвет. Многолетнее травянистое растение, достигающее 80см в высоту. Насчитывает порядка 230 видов. Цветы появляются всю весну, а плоды с конца весны до начала лета. Обнаружить в природе это растение можно на открытых местностях. А также на опушках лесов.

Слюда. Минерал имеющий слоистую структуру. Среди замечательных качеств высокая тепло и звукоизоляция, что позволяет успешно использовать его в строительстве, а также невероятная впитывающая способность: вермикулит может поглотить количество влаги, в пять раз превышающего собственный вес.



Рогоз. Высокие болотистые травы умеренных и тропических стран. Молодые проростки цветоносных стеблей собирают в мае, листья и цветки в июне. Для сохранения цвета и эластичности, листья сушат в тени. Растение можно использовать для производства бумаги. С лечебной целью заготавливают листья и корневища.



НАТУРАЛЬНЫЕ ОБОИ COSCA DECOLONGI



Складская программа обоев Cosca Decolongi представлена коллекциями:

- SILVER
- GOLD
- PLATINUM
- TRADITIONAL PRINT

ИЗЯЩНЫЙ АВТОГРАФ ПРИРОДЫ В ИНТЕРЬЕРЕ

Cosca[®]
D'ECOLONGI

НАТУРАЛЬНЫЕ ОБОИ COSCA DECOLONGI

SILVER

растительные
материалы без декора

Ширина рулона: 0,91м
Длина рулона: 5,5 / 10м



COLD

экзотические
растения с декором

Ширина рулона: 0,91м
Длина рулона: 5,5 / 10м



PLATINUM

шпон
ценных пород дерева.

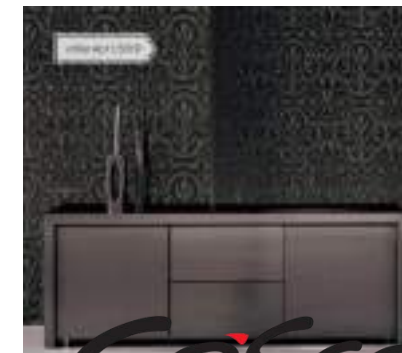
Ширина рулона: 0,97м
Длина рулона: 5,5 / 10м



TRADITIONAL PRINT

шпон пробкового
дерева. Абстрактный
рисунок.

Ширина рулона: 0,91м
Длина рулона: 5,5 / 10м



ИЗЯЩНЫЙ АВТОГРАФ ПРИРОДЫ В ИНТЕРЬЕРЕ

Cosca[®]
D'ECOLONGI

НАТУРАЛЬНЫЕ ОБОИ
COSCA DECOLONGI



Коллекция
SILVER

Обои
Вирджиния
Китайская
крапива

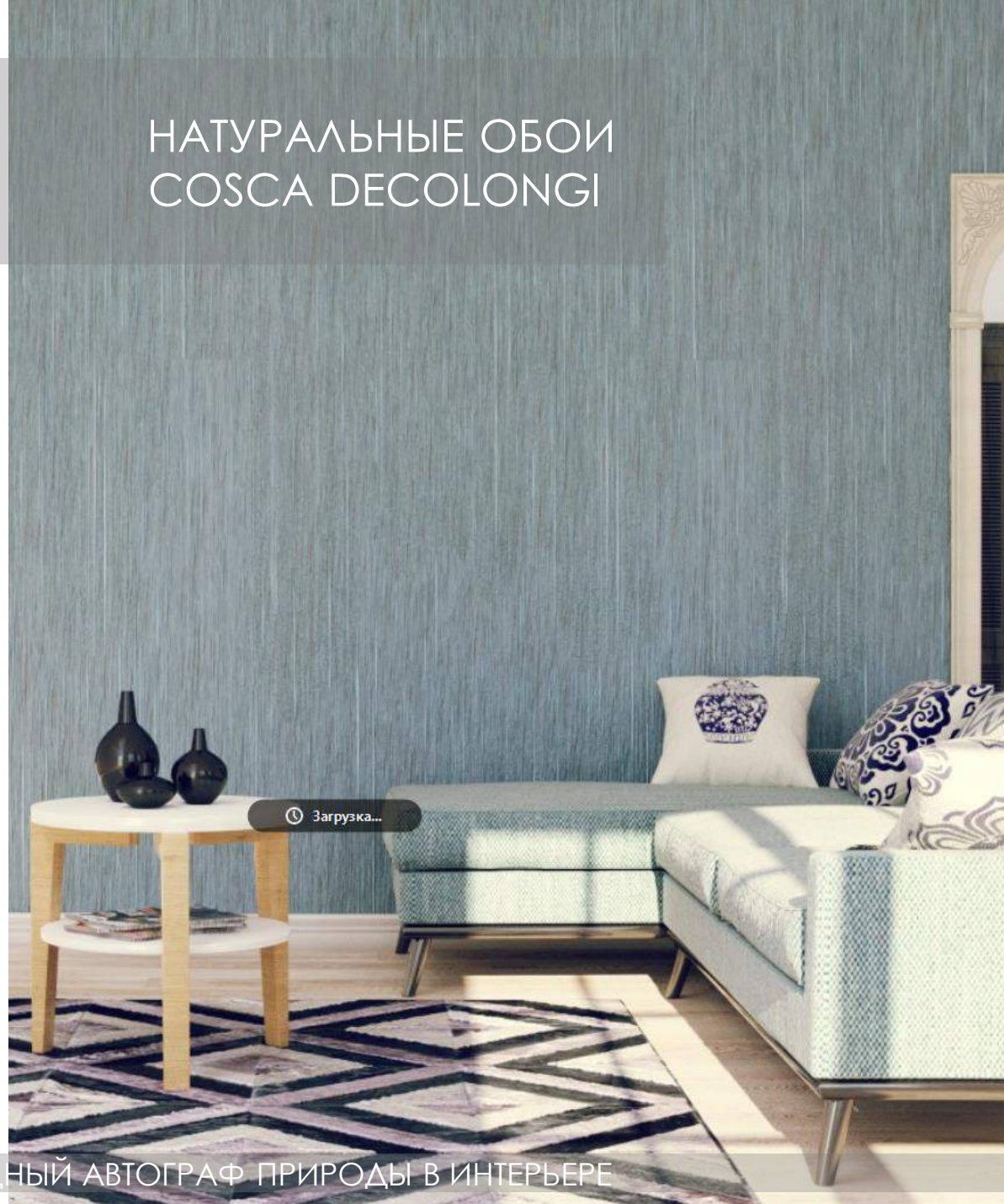
ИЗЯЩНЫЙ АВТОГРАФ ПРИРОДЫ В ИНТЕРЬЕРЕ

Cosca[®]
D'ECOLONGI

НАТУРАЛЬНЫЕ ОБОИ COSCA DECOLONGI

Коллекция
GOLD

Обои
Папирус Блю
Нити папируса



ИЗЯЩНЫЙ АВТОГРАФ ПРИРОДЫ В ИНТЕРЬЕРЕ

Cosca[®]
D'ECOLONGI

НАТУРАЛЬНЫЕ ОБОИ
COSCA DECOLONGI

Коллекция
PLATINUM

Обои
Таппо
«Арженто»
Шпон
пробкового дуба

ИЗЯЩНЫЙ АВТОГРАФ ПРИРОДЫ В ИНТЕРЬЕРЕ

Cosca[®]
D'ECOLONGI

НАТУРАЛЬНЫЕ ОБОИ
COSCA DECOLONGI

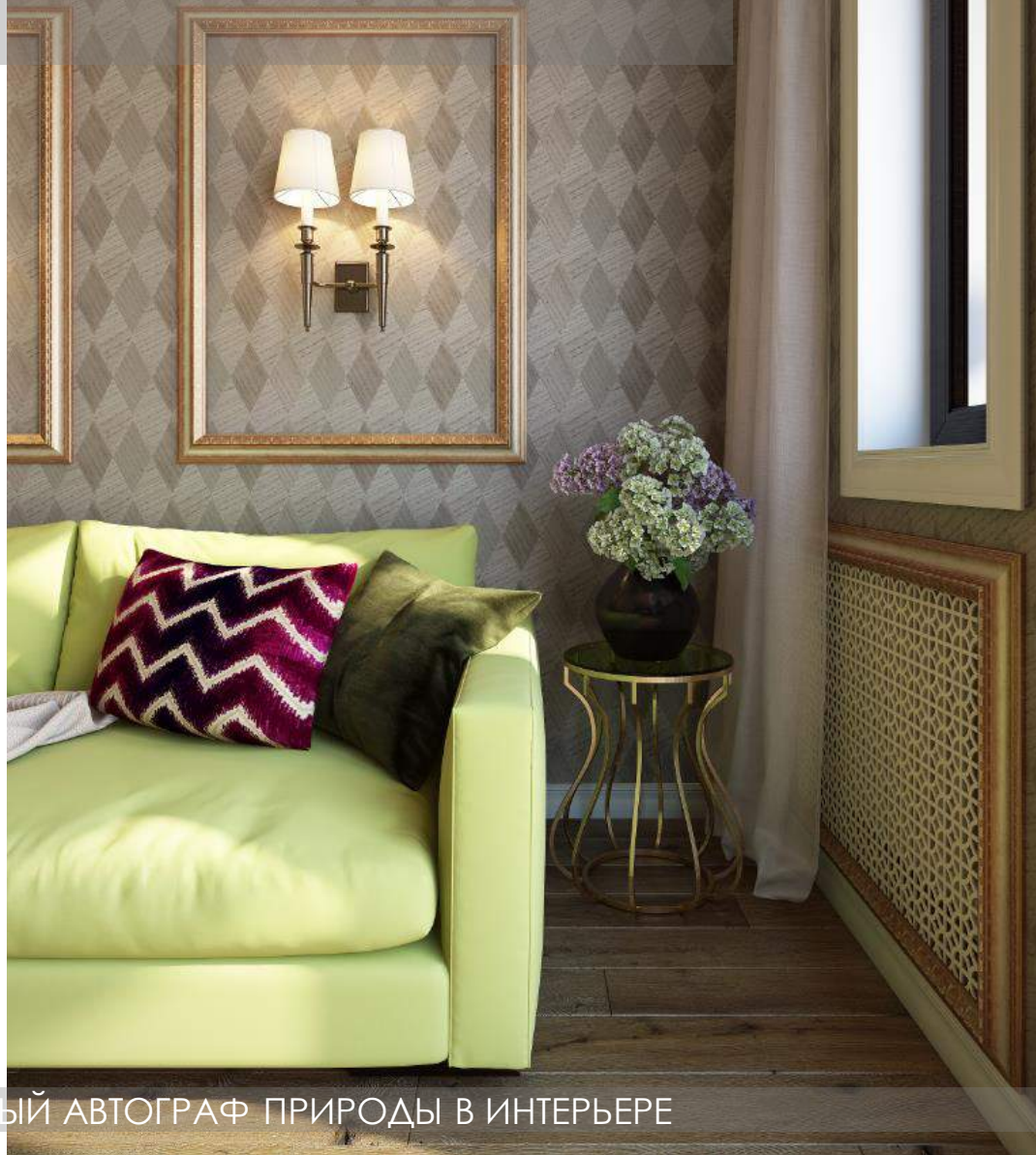
Коллекция
TRADITIONAL
PRINT

Обои
ART L5099
Волокна
сизаля

ИЗЯЩНЫЙ АВТОГРАФ ПРИРОДЫ В ИНТЕРЬЕРЕ

Cosca[®]
D'ECOLONGI

НАТУРАЛЬНЫЕ ОБОИ
COSCA DECOLONGI



Коллекция
TRADITIONAL PRINT

Обои
Цезалини «Альбиция»
Шпон дерева «Финикс»

ИЗЯЩНЫЙ АВТОГРАФ ПРИРОДЫ В ИНТЕРЬЕРЕ

Cosca[®]
D'ECOLONGI