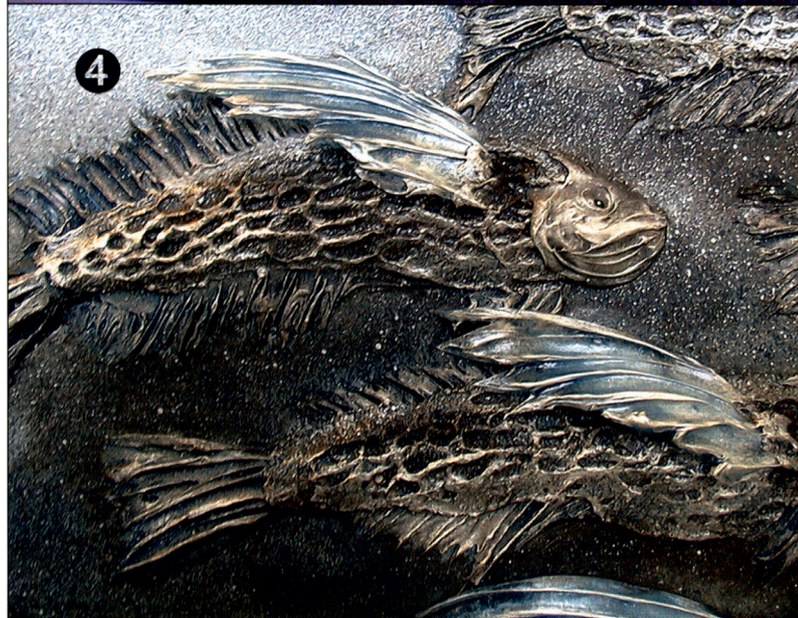
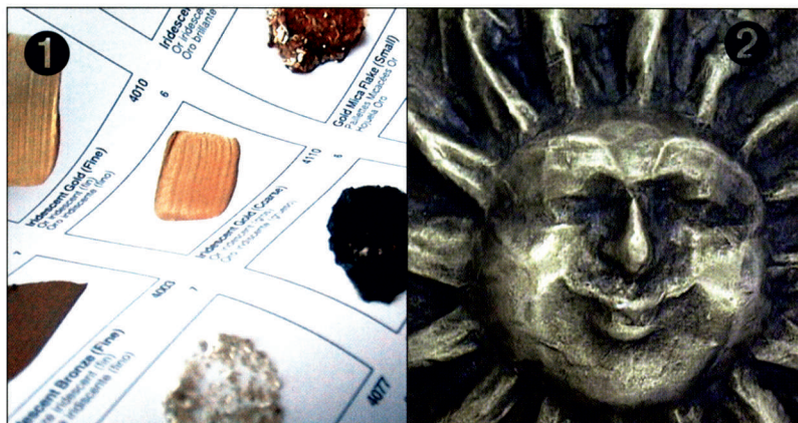


# IRIDESCENT ACRYLICS

APPLICATION



Краски GOLDEN Iridescent Acrylics являются одним из самых уникальных продуктов, доступных для художников сегодня. Они предлагают возможность создания разнообразных переливающихся красок при смешивании с акриловыми красками GOLDEN.

Особенности:

- 20 цветов с консистенцией Heavy Body
- 10 цветов с консистенцией Fluid
- Цвета “металлик”
- Светоотражающий блеск
- Не тускнеют
- Легко смешиваются с красками, гелями, медиумами
- Светостойкие; Перманентные; Гибкие
- На водной основе; соответствуют стандарту ASTM D-4236

### 1 Крупного и мелкого помола!

GOLDEN Iridescent Acrylics доступны в различных размерах частиц, цветов и текстур. Крупного помола краски Iridescent предлагают широкий ассортимент высоко светоотражающих пигментов, в том числе с хлопьями нержавеющей стали и золотой слюды. Мелкого помола краски Iridescent гладкие, вельветовые по текстуре и хорошо сочетаются с другими цветами.

### 2 Металлический блеск как настоящий!

Художники могут достичь истинного металлического эффекта, используя различные цвета Iridescent Acrylic, которые не тускнеют со временем.

### 3 Создайте уникальный цвет!

Используйте краску Iridescent Нержавеющая Сталь, чтобы создать хромированный эффект или смешайте с синим, для создания неопишуемых оттенков. Затемняйте, используя Iridescent Слюдяной Оксид Железа, или сделайте краски с переливами жемчуга используя жемчужные краски Iridescent.

### 4 Используйте в сочетании с гелями!

Переливающиеся цвета могут быть нанесены на застывшие гели или быть смешаны с ними для создания потрясающих трехмерных эффектов.

**GOLDEN**  
ARTIST COLORS®

# IRIDESCENT ACRYLICS

## FAQ часто задаваемые вопросы

*GOLDEN Iridescent Acrylics изготовлены из металла?*

Некоторые GOLDEN Iridescent Acrylics выполнены из металла и оксидов металлов, таких как Iridescent Нержавеющая Сталь и Слюданой Оксид Железа. Большинство других красок GOLDEN Iridescent сделаны из частиц слюды.

*Можно увеличить блеск Iridescent Acrylics?*

Блеск пигментов Iridescent зависит от света. Добавление глянцевого геля или медиума поможет увеличить блеск. Такой же эффект даст завершающий верхний слой глянцевого лака GOLDEN.

*Можно ли смешивать Iridescent Acrylics с другими цветами?*

Акрил Iridescent и акриловые краски совместимы. Путем смешивания может быть создан широкий спектр перламутровых и металлизированных цветов. Например, добавление желтого или коричневого в Iridescent Золото позволяет создать античные золотые оттенки. Добавление голубого в Iridescent Перламутровый создает цвет голубого жемчуга.

*Может ли акрил Iridescent использоваться на открытом воздухе? Будет ли он выцветать?*

Iridescent Acrylics сделаны из частиц слюды, покрытых диоксидом титана и крайне устойчивы к выцветанию. Iridescent Acrylics не окисляются и не чернеют, так как они изготовлены из полностью окисленных материалов, нержавеющей стали или минералов естественного происхождения, таких как слюда. Они могут быть использованы для производства наружной рекламы и росписи.

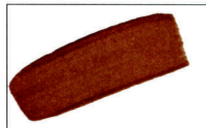
*Почему Iridescent Acrylics не такие укрывистые, как другие краски?*

Мы добавляем столько иридисцентного пигмента, насколько это физически возможно. Хороший способ компенсировать недостаточную укрывистость – нанести базовый слой того цвета, который близок к выбранному иридисцентному. GOLDEN Yellow Ochre хорошо работает как подложка под большинством Золотых красок Iridescent. Один слой GOLDEN Yellow Ochre может заменить несколько слоев Iridescent.

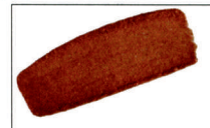
*Может ли лак Matte Varnish быть использован с Iridescent Acrylics?*

Использование матирующих веществ уменьшит блеск и мерцание красок Iridescent. Матирующие добавки мешают свету отражаться от радужных частиц, уменьшая яркость цвета. Если требуется снизить глянец, лучше использовать полуглянцевые (сатиновые) лаки. Матовые вещества делают краски Iridescent тусклыми, а глянцевые наоборот, увеличивают насыщенность и блеск.

## GOLDEN IRIDESCENT COLOR CHART



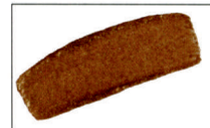
\* Copper (Fine)



Copper (Coarse)



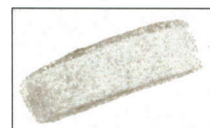
\* Copper Light (Fine)



Copper Light (Coarse)



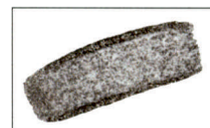
\* Pearl (Fine)



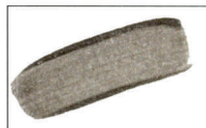
Pearl (Coarse)



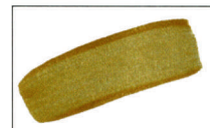
Stainless Steel (Fine)



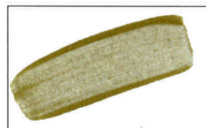
\* Stainless Steel (Coarse)



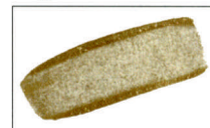
\* Silver (Fine)



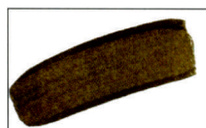
Bright Gold (Fine)



\* Gold (Fine)



Gold (Coarse)



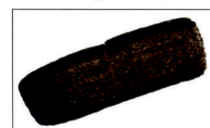
\* Bronze (Fine)



Gold Deep (Fine)



Coarse Alumina



\* Micaceous Iron Oxide



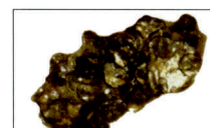
Pearl Mica Flake (Small)



Black Mica Flake (Small)



Gold Mica Flake (Small)



Gold Mica Flake (Large)

Heavy Body consistency pictured. \* Available in Fluid consistency.