



**Onwings®**

## M002

### Metallic Controller

---

Используется в:

Неэффективные цвета

Эффективные цвета

---

**Прозрачный компонент, не содержащий пигмент. Используется в эффектных цветах. При добавлении в краску замедляет ориентацию эффектной частицы, тем самым делая темнее область отражения и лицо, светлее при обзоре сбоку. Также визуально увеличивает частицу.**

## M003

Crystal resin

**Transparent Additive**

---

Используется в:

Неэффективные цвета

Эффективные цвета

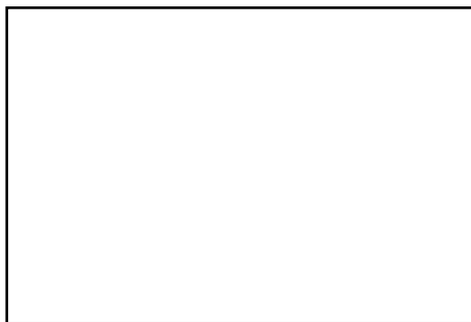
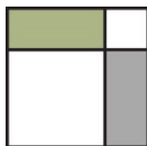
---

**Прозрачная смола. Добавление слишком большого количества может повлиять на цвет и на кроющую способность. Применяется в трехслойных перламутрах.**

**Иногда может использоваться в эффектных, двухслойных красках для более ровного расположения частиц алюминия относительно поверхности нанесения (разглаживает).**

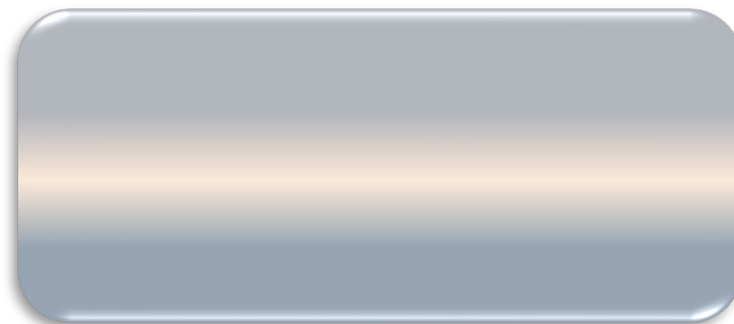
**M013**

Transparent White



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

Face: желтый оттенок.

Floр: синий оттенок.

**Полупрозрачный белый компонент. Используется только в эффектных красках. При добавлении в краску дает слегка желтый эффект в области отражения и светлый голубоватый эффект в лицо и при обзоре сбоку.**



**M061 Super White** – Непрозрачный белый компонент высокой концентрации. Используется преимущественно в неэффективных красках. В эффектных цветах добавляется в малых количествах для осветления и придания «молочного» эффекта в лицо и при обзоре сбоку, при этом область отражения становится грязнее и темнее. Чаще используется в чистом виде или с небольшим содержанием цветных компонентов в белых цветах. Является основой в качестве подложки в трехстадийных перламутровых покрытиях.

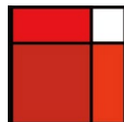
**M090 Pure White** – белый низкой концентрации. Применяется в эффектных и неэффективных цветах.

**Светлый при обзоре сбоку. Используется в эффектных цветах для регулировки бокового тона.**

# СОЛИДЫ / НЕМЕТАЛЛИКИ



**M161**  
Maroon



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



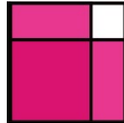
Свойства:

Face: красный яркий темный.

Flop: красный яркий темный.

**Полупрозрачный, темный, высоко насыщенный красный компонент с желтым оттенком. При добавлении в эффектные цвета дает красно-желтый оттенок. Используется в эффектных и неэффектных цветах.**

**M162**  
Violet Red



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

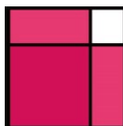
Face: красно-фиолетовый.

Flop: красно-синий.

**Пурпурно-красный с голубоватым оттенком. Яркий, насыщенный тон.**

**M103**

Permanent Red



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Face: красный с синим оттенком.

Flop: красный с синим оттенком.

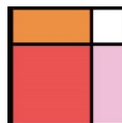
**Красный яркий компонент с синим оттенком, высокой концентрации  
При добавлении в эффектные цвета придает цвету яркость и насыщенность.**

# СОЛИДЫ / НЕМЕТАЛЛИКИ



**M114**

Transparent Ruby Red



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Face: красный.

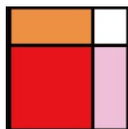
Flor: желто-красный.

**Яркий-красный тонер с желтоватым оттенком. Похож на 194, но более прозрачный.**

# СОЛИДЫ / НЕМЕТАЛЛИКИ

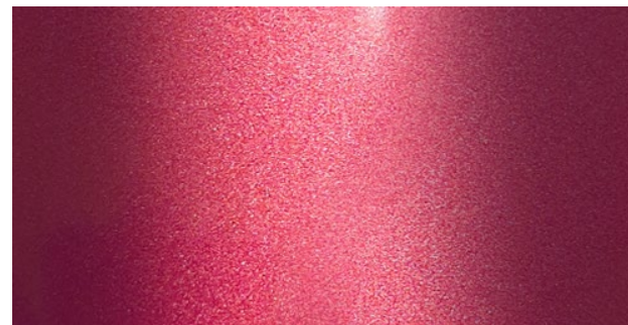


**M194**  
Ruby Red



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

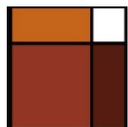
Face: красный с желтым оттенком.

Flop: красно-желтый оттенок.

**Яркий красный тонер с коричневым оттенком. В эффектных цветах делает боковой тон светлее и одновременно красновато желтым. Не прозрачный в отличии от M114.**

**M195**

Brown Red



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

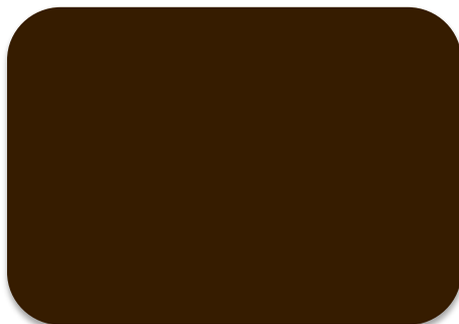
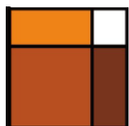
Face: коричнево-красный.

Flop: грязный красный.

**Непрозрачный, красный оксид. Применяется в неэффектных цветах (в основном в белых и бежевых цветах, для придания оттенка). В эффектных цветах применяется в очень малых количествах для придания флопу ярко-красного оттенка. В чистом виде – кроющий бледный красно-коричневый тонер.**

**M107**

Transparent Gold



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

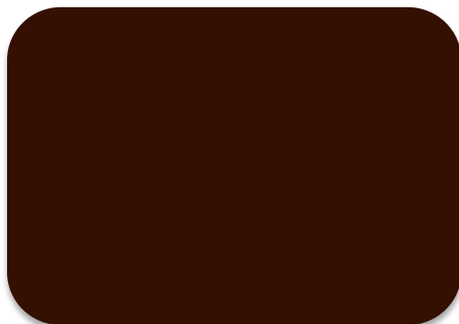
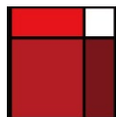
Face: коричнево-желтый.

Flop: желтый с красным оттенком.

**Высоко-насыщенный, прозрачный, желтый трансоксид с красным оттенком. Применяется только в эффектных цветах. При добавлении в эффектные цвета дает красно-желтый оттенок во всех углах. Красный - под ярким солнечным светом.**

**M108**

Transparent Brown



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

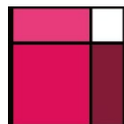
Face: красно-коричневый оттенок.

Flop: красно-коричневый оттенок.

**Высоко-насыщенный прозрачный, красный трансоксид. Применяется только в эффектных цветах. При добавлении в эффектные цвета дает красно эффект во всех углах**

**M109**

Transparent Scarlet



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Face: ярко-красный с синим оттенком.

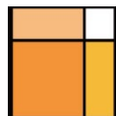
Flop: ярко-красный с синим оттенком.

**Относительно непрозрачный, насыщенный, красный компонент с синим оттенком. Применяется больше в неэффективных цветах, в эффектных цветах применяется по мере необходимости. Устойчив в темных цветах, но обесцвечивается в светлых. В эффектных цветах дает красно-синий оттенок во всех углах.**

# СОЛИДЫ / НЕМЕТАЛЛИКИ



**M223**  
Orange



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



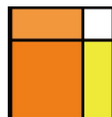
Свойства:

Face: светлый оранжевый.

Flop: оранжевый.

**Непрозрачный, оранжевый компонент. Применяется преимущественно в неэффектных цветах, в эффектных цветах используется в небольших количествах для получения ярко-оранжевого оттенка.**

**M301**  
Fancy Yellow



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Face: желтый оттенком.

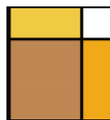
Floer: желт-зеленый оттенок.

**Непрозрачный, желтый компонент с красным оттенком. Применяется в эффектных и неэффективных красках. В металликах дает желтый оттенок в лицо и зеленоватый оттенок при обзоре сбоку.**

# СОЛИДЫ / НЕМЕТАЛЛИКИ



**M322 (Ex.M320)**  
Medium Yellow (Yellow)



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



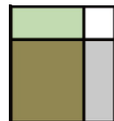
Свойства:

Face: желтый.

Flopp: светлый красно-желтый.

**Желтый компонент с красным оттенком. Непрозрачный . При добавлении в эффектные цвета делает флоп более светлым и красноватым. M322 более темный и красный.**

**M393**  
Yellow Oxide



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

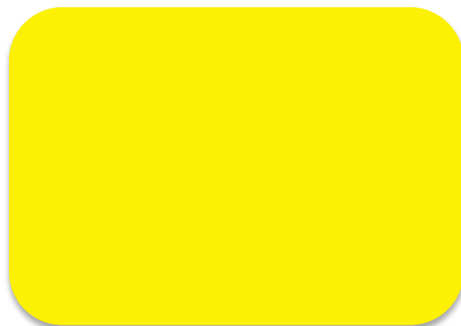
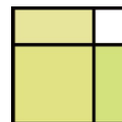
Face: грязно-желтый.

Flop: желтый с зеленым оттенком.

**Непрозрачный, желтый оксид высокой концентрации. Применяется в неэффективных цветах. В эффективных цветах применяется в очень малых количествах для осветления и придания "молочности" в лице и при обзоре сбоку.**

**M326**

Lemon Chrome Yellow Lead Free



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Face: лимонно-желтый.

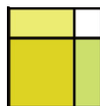
Флоп: желто-зеленый.

**Полупрозрачный, желто-зеленый компонент. Применяется только в неэффективных цветах. В эффективных цветах используется в малых количествах по мере необходимости. Флоп светлый, желто-зеленый.**

# СОЛИДЫ / НЕМЕТАЛЛИКИ



**M307**  
Pure Yellow



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

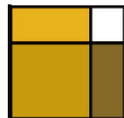
Face: яркий желтый.

Floр: желтый с зеленым оттенком.

**Насыщенный яркий желтый с явно выраженным зеленым оттенком. В основном используется в желтых/зеленых неэффективных цветах. Небольшое количество используется в эффектных цветах только в том случае, если необходимо получить желто-зеленый флоп. В смешении с металликами более светлый угол отражения и более темные лицо и флоп чем у M326.**

**M365**

Transparent gold



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

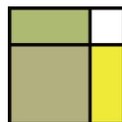
Face: желтый с зеленым оттенком.

Flop: желтый с зеленым оттенком.

**Прозрачный чистый желтый компонент. Имеет плохую укрывистость. Применяется преимущественно в неэффективных цветах. В эффектных цветах применяется в малых количествах. Рекомендуются для разработки золотистых цветов, имеет желто-зеленый оттенок в лицо и при обзоре сбоку.**

**M401**

Bronze Green



используется:



Неэффектные  
цвета



Эффектные цвета



Свойства:

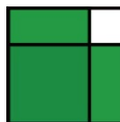
Face: горчично-зеленый.

Flop: желтый с зеленым оттенком.

**Прозрачный чистый зеленый компонент с желтым оттенком.  
Применяется в эффектных и неэффектных красках. При добавлении в  
эффектные цвета дает зелено-желтый оттенок во всех углах. Имеет  
красно-желтый эффект под лампой накаливания.**

**M402**

Transparent Emerald



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

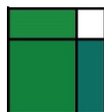
Face: зеленый с желтым оттенком.

Flop: зеленый с желтым оттенком.

**Прозрачный чистый зеленый компонент с желтым оттенком.  
Применяется в эффектных и неэффектных красках. При добавлении в  
эффектные цвета дает зелено-желтый оттенок во всех углах.**

**M403**

Transparent Green



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Face: зеленый с синим оттенком.

Flop: зеленый с синим оттенком.

**Прозрачный чистый зеленый компонент с синим оттенком. Применяется в эффектных и неэффективных красках. При добавлении в эффектные цвета дает зелено-синий оттенок во всех углах.**

**M501**  
Brilliant Blue



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



Свойства:

Face: синий с зеленым оттенком.

Flop: красный.

**Яркий, синий с зеленым оттенком высокой концентрации. Применяется в эффектных и неэффектных красках. В эффектных цветах дает зеленый, насыщенный оттенок в области отражения и в лицо и красный оттенок при обзоре**

**M562**  
Permanent Blue



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



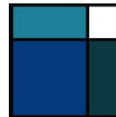
Свойства:  
Face: синий.

Flop: красный.

**Чистый, синий компонент. Применяется в эффектных и неэффективных красках. В солидах применяется в случае, если надо избежать метамерии. В эффектных цветах в лицо дает самый синий оттенок в группе, красный оттенок при обзоре сбоку.**

**M564**

Transparent Blue



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



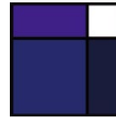
Свойства:

Face: синий.

Flop: синий с легким зеленоватым оттенком.

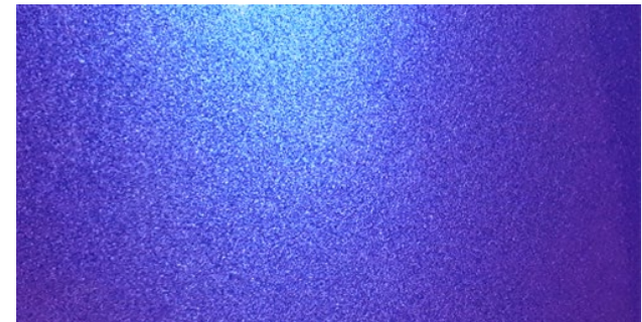
**Чистый прозрачный синий с легким зеленоватым оттенком. Помогает достичь слегка зеленоватый оттенок во флопе.**

**M565 -566**  
Reddish Blue



используется:

- Неэффективные цвета
- Эффективные цвета



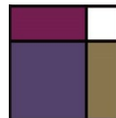
Свойства:

Face: синий с красным оттенком.

Flor: грязный синий с красным оттенком.

Прозрачный темно-синий компонент с ярко выраженным красным оттенком. Применяется в эффектных и неэффективных красках. При добавлении в эффектные цвета дает насыщенный синий с красным оттенком под всеми углами обзора.

**M661**  
Purple



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

Face: фиолетовый.

Flop: темно-фиолетовый оттенок.

**Насыщенный фиолетовый компонент с сине-красным оттенком. Придает синим цветам красноватый оттенок под всеми углами. Темно-красный при обзоре сбоку.**

**M881**  
Super Black



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

Face: чёрный с синим оттенком.

Flop: чёрный с синим оттенком.

**Черный компонент высокой концентрации с легким синим оттенком. Применяется в эффектных и неэффектных цветах. При добавлении в эффектные краски дает синий оттенок. Рекомендуется для полной окраски автомобиля.**

**M805**  
True Black



Свойства:  
Face: чёрный.

Используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета

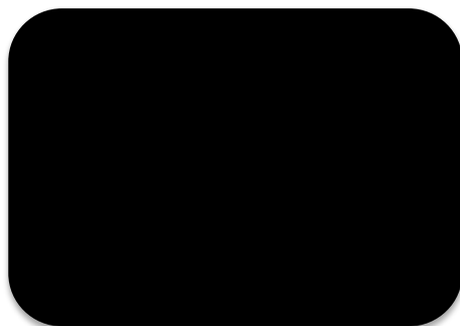


Floр: чёрный с легким синим оттенком.

**Супер черный . Может использоваться для полного окраса.  
Высокой концентрации.**

**M806**

Black for adjustment



используется:

- Неэффектные цвета
- Эффектные цвета



Свойства:

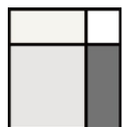
Face: чёрный.

Flop: чёрный с синим оттенком.

**Полупрозрачный, черный компонент низкой концентрации с легким синим оттенком. Используется для слабого тонирования светлых неэффектных и эффектных красок. При смешивании с алюминием поверхность приобретает бледный, голубоватый оттенок**

**P001**

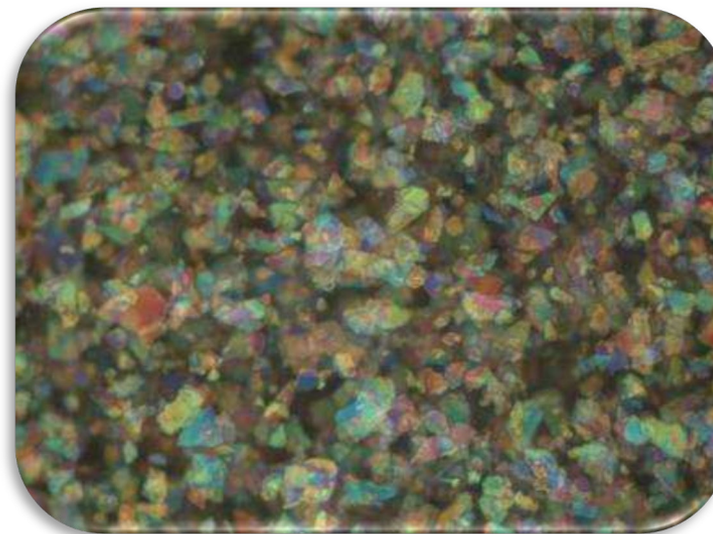
White Pearl



Свойства:

Face: серебристо-белый.

Flop: серебристо-белый.



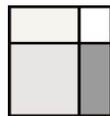
**Светопроницаемый, белый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Под сильным, точечным источником освещения, можно увидеть частицы всех цветов спектра.**

# ПЕРЛАМУТРЫ / КСИРАЛЛИКИ



**P002**

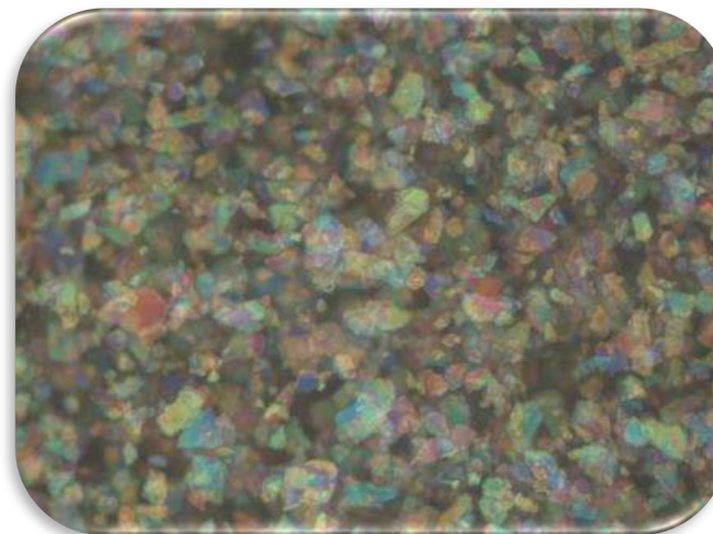
Fine White Pearl



Свойства:

Face: серебристо-белый.

Floor: серебристо-белый.



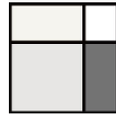
**Светопроницаемый, мелкий, белый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных система. Более светлый под всеми углами чем P001.**

# ПЕРЛАМУТРЫ / КСИРАЛЛИКИ



**P003**

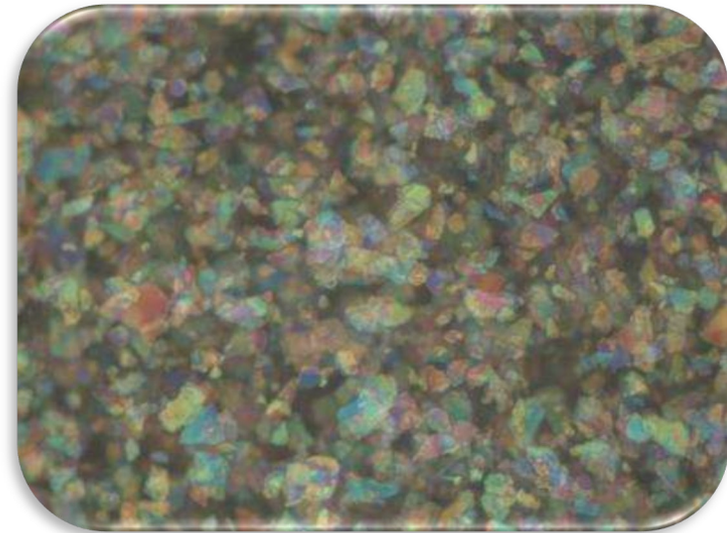
Coarse White Pearl



Свойства:

Face: серебристо-белый.

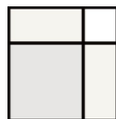
Flop: серебристо-белый.



**Светопроницаемый, крупный, белый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Флоп с легким, желтоватым оттенком.**

**P005**

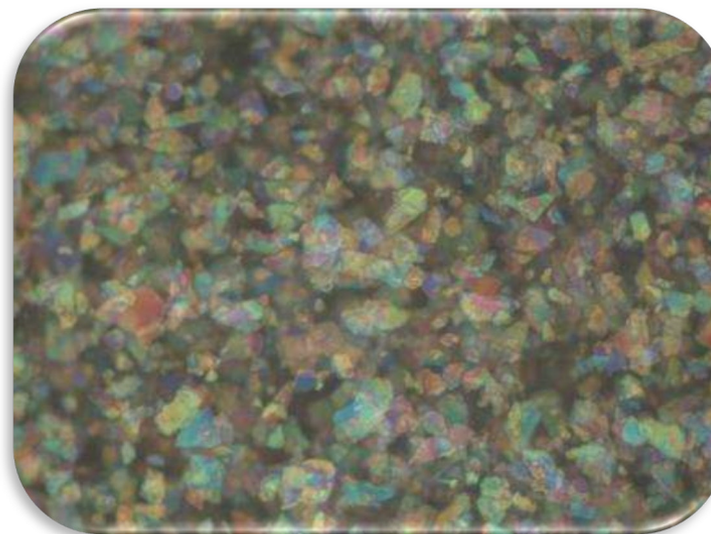
Super Fine White Pearl



Свойства:

Face: серебристо-белый.

Flop: серебристо-белый.



**Светопроницаемый, очень мелкий, белый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах**

**P006**

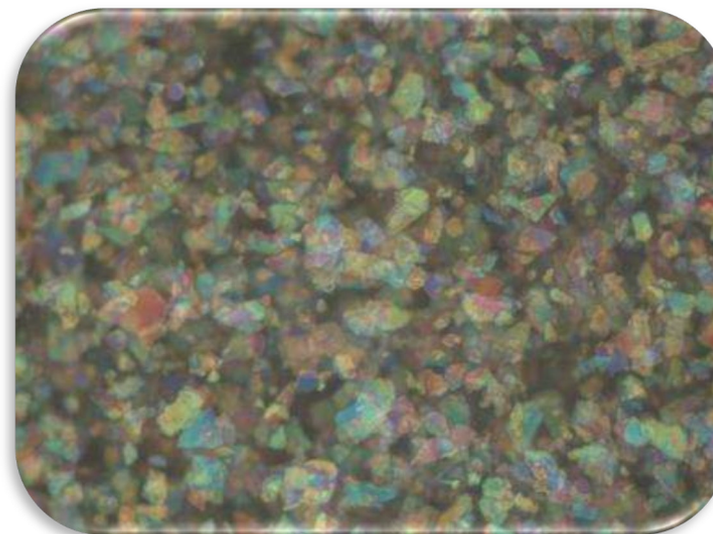
Glass Sheet White Pearl



Свойства:

Face: серебристо-белый.

Flor: серебристо-белый.



**Продукт серии Glass Flake. Представляет собой высоко прозрачный, ярко сверкающий пигмент, состоящий из частицы стекла, покрытой оксидом металла. Благодаря своей основе - частице стекла - данный пигмент придаёт покрытию яркий искрящийся блеск. Под сильным, точечным источником освещения, можно увидеть частицы всех цветов спектра.**

# ПЕРЛАМУТРЫ / КСИРАЛЛИКИ



**P007**

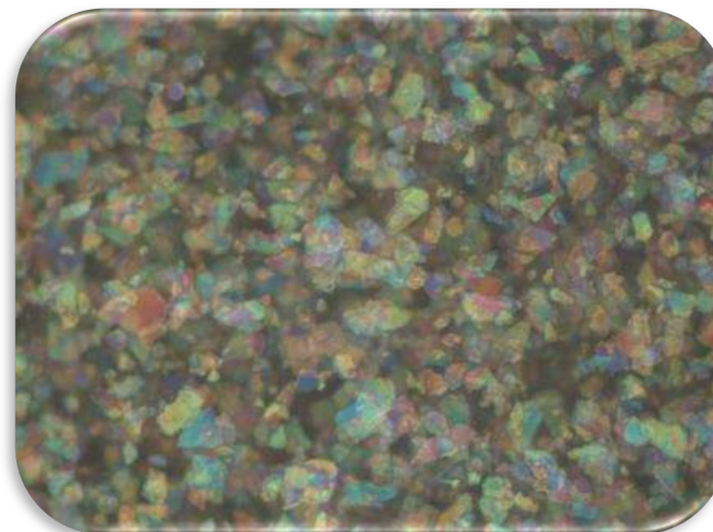
Silver Pearl



Свойства:

Face: серебристо-белый.

Flop: светло-серый



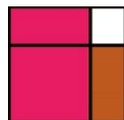
**Светопроницаемый, крупный, белый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Под сильным, точечным источником освещения, можно увидеть частицы всех цветов спектра.**

# ПЕРЛАМУТРЫ / КСИРАЛЛИКИ



**P010**

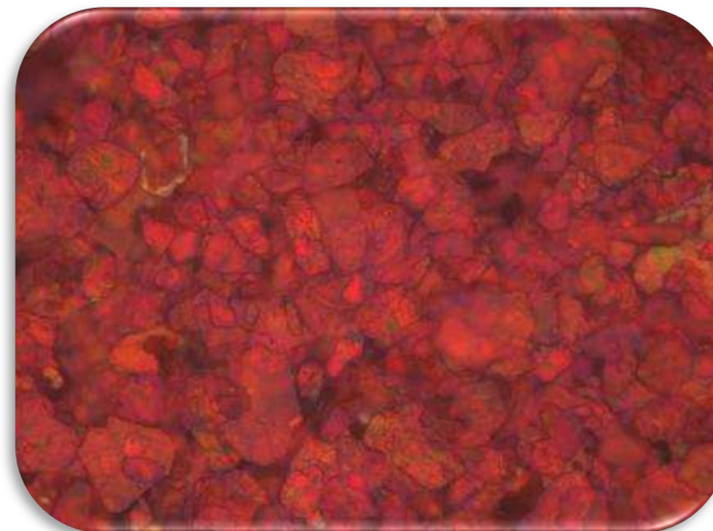
Red Pearl (coarse)



Свойства:

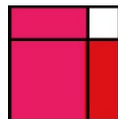
Face: светлый красный.

Floor: желто-красный.



**Светонепроницаемый, крупный, красный перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного «перламутра» меняется от красного к желтому.**

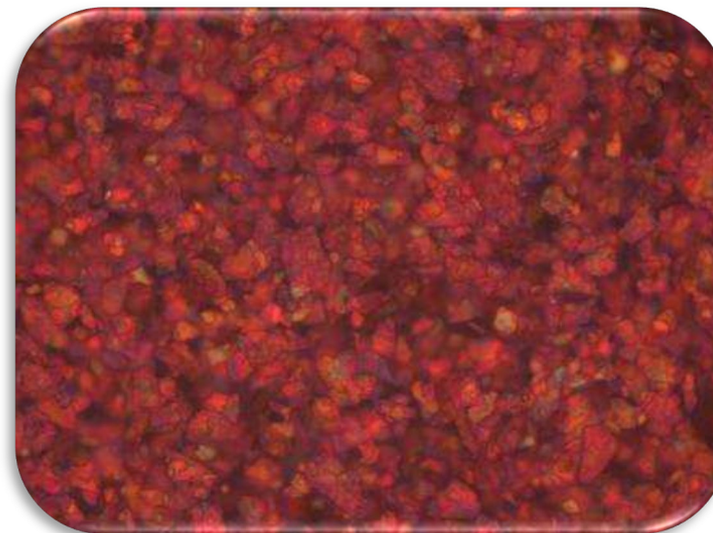
**P011**  
Red Pearl (Fine)



Свойства:

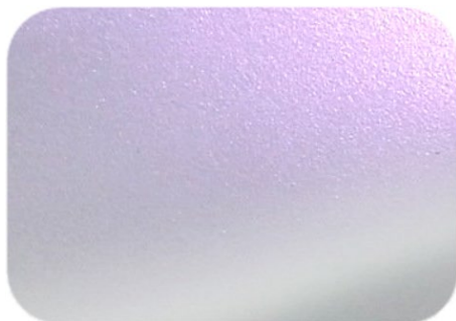
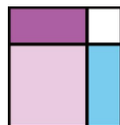
Фасе: светлый красный.

Флор: желто-красный.



**Светонепроницаемый, мелкий, красный перламутр. Применяется в двух и трехстадийной системе. Цвет интерференционного «перламутра» меняется от красного к желтому.**

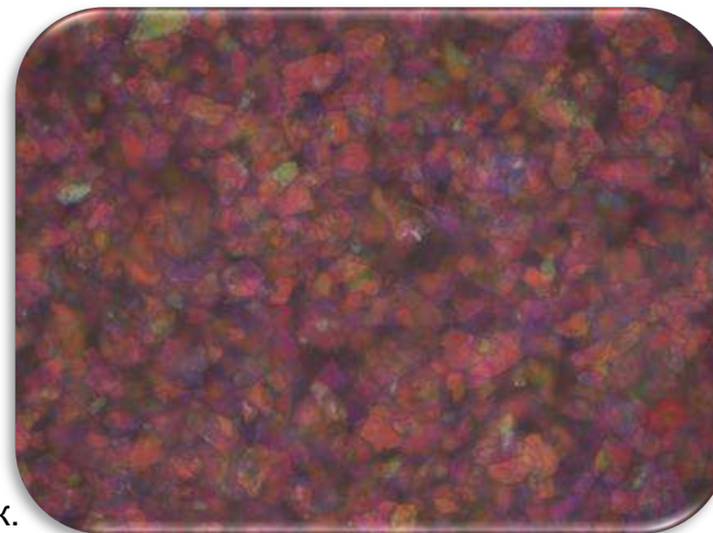
**P012**  
Pure Red Pearl



Свойства:

Face: прозрачный красный оттенок.

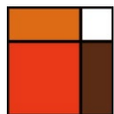
Flor: прозрачный светлый зеленоватый оттенок.



**Светопроницаемый, крупный, красный перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного «перламутра» меняется от красного к зеленому.**

**P013**

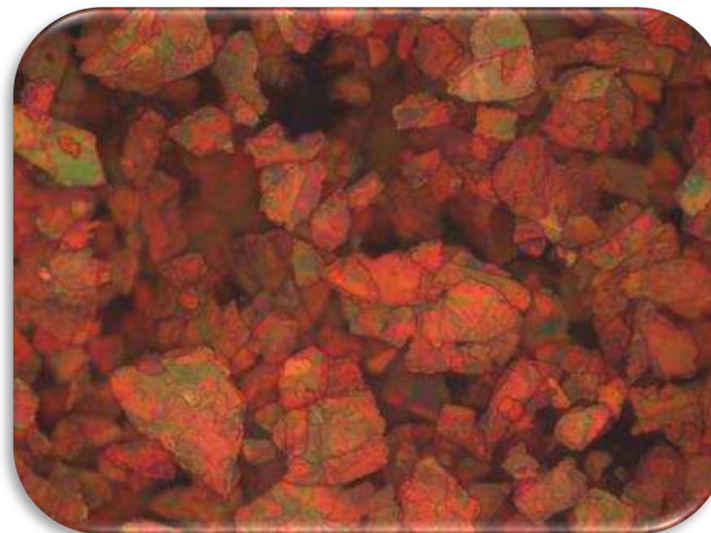
Brown Pearl



Свойства:

Face: медный-оранжевый.

Flop: медный-оранжевый.



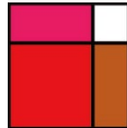
**Светонепроницаемый, крупный перламутр. Применяется в двух и трехстадийной системе. Имеет оранжевый оттенок под всеми углами обзора, светлый в области отражения.**

# ПЕРЛАМУТРЫ / КСИРАЛЛИКИ



**P014**

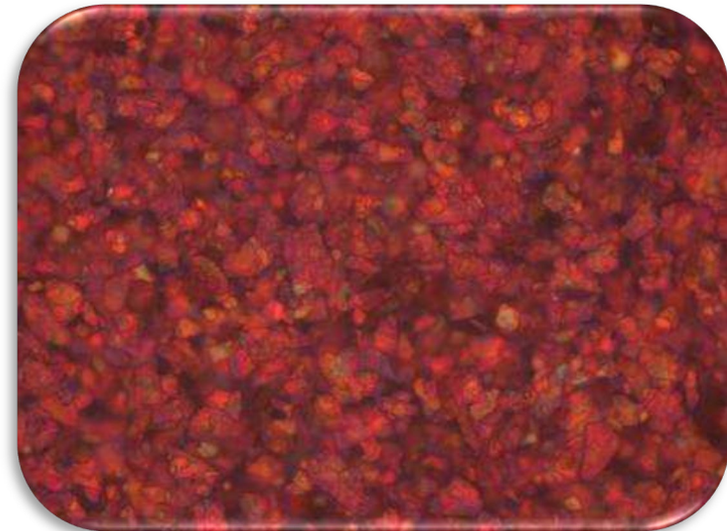
Med. Red Pearl



Свойства:

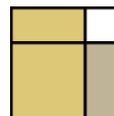
Face: ярко-красный.

Flop: красный.



**Светонепроницаемый, мелкий, красный перламутр. Демонстрирует яркий и чистый красный оттенок. Применяется в двухстадийной системе.**

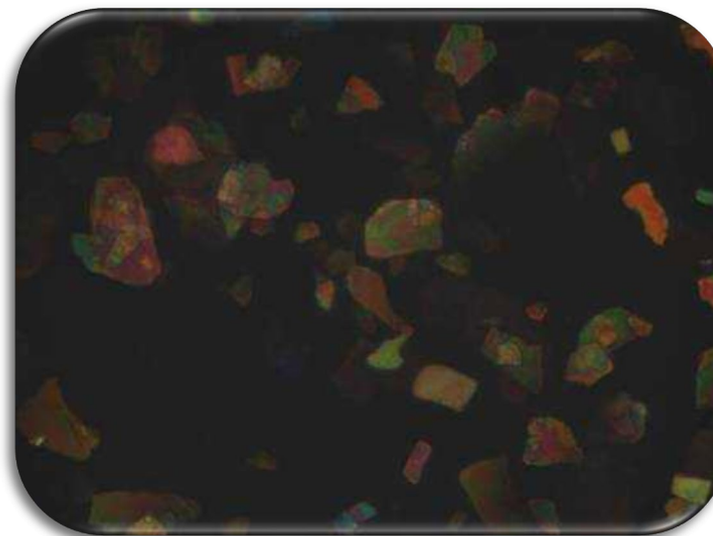
**P020**  
**Yellow Fine Pearl Yellow (Fine)**



Свойства:

Face: золотисто-зеленый.

Flop: золотисто-красный.



**Золотисто желтый непрозрачный перламутр, средний размер частиц. Цвет интерференционного перламутра меняется от желтого с зеленым оттенком до желтого с красным оттенком**

**P021**

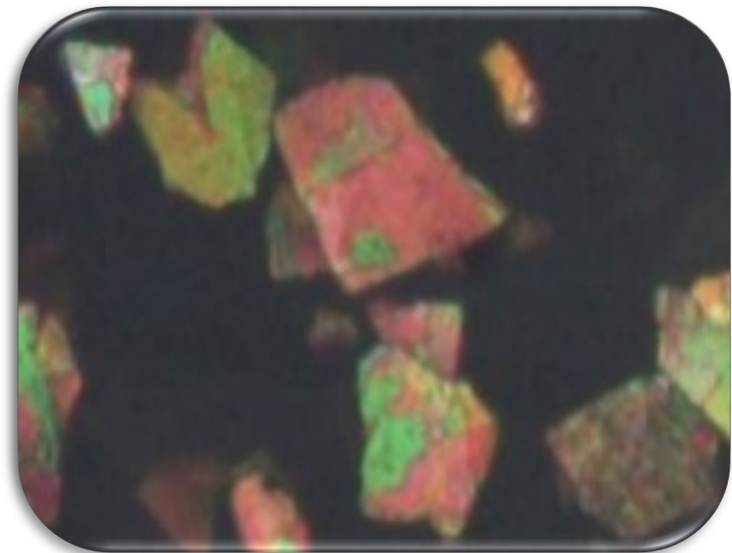
Yellow Pearl (Coarse)



Свойства:

Face: серебристо-желтый.

Flop: серебристый-желтый.



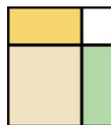
**Крупный, непрозрачный, желтый перламутр. Желтый оттенок под всеми углами обзора.**

# ПЕРЛАМУТРЫ / КСИРАЛЛИКИ



**P023**

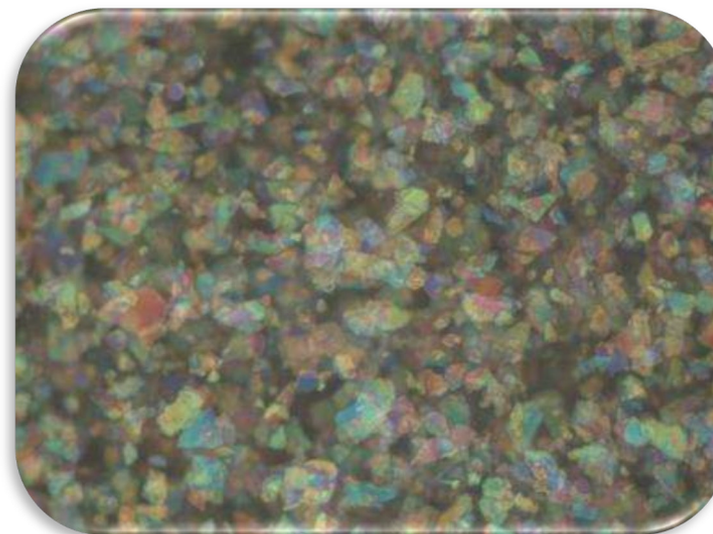
Pure Yellow Pearl



Свойства:

Face: желтый-светлый.

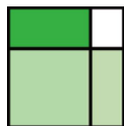
Flop: синий-светлый.



**Светопроницаемый, крупный, желтый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от желтого к синему.**

**P030**

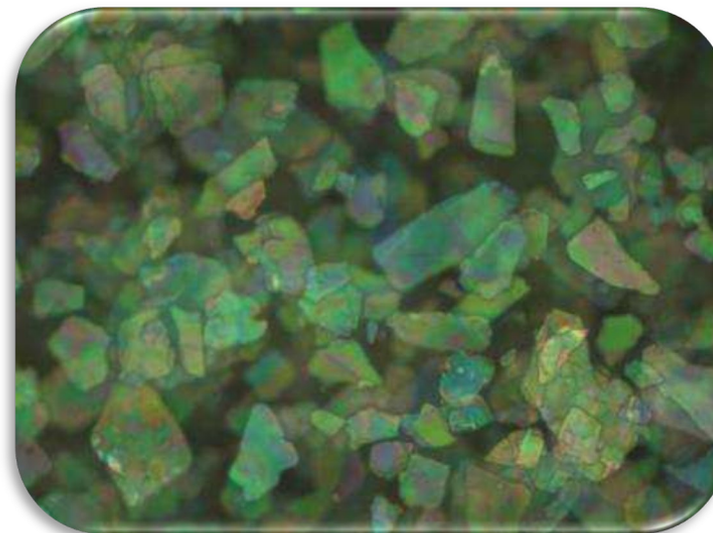
Pure Green Pearl



Свойства:

Face: зеленый.

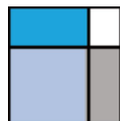
Flop: с красноватым оттенком, светлый.



**Светопроницаемый, крупный, зеленый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от зеленого к красному.**

**P040**

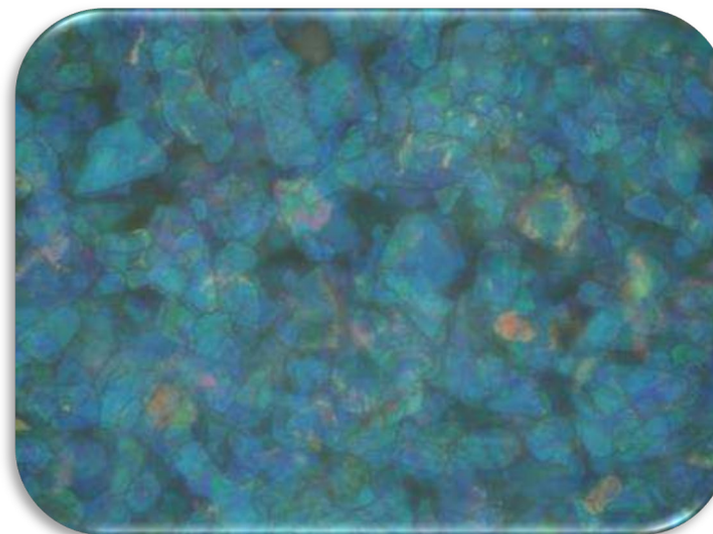
Pure Blue Pearl



Свойства:

Face: прозрачный синий.

Flop: прозрачный с желтым оттенком.



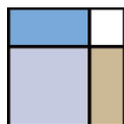
**Светопроницаемый, крупный, синий перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от синего к желтому.**

# ПЕРЛАМУТРЫ / КСИРАЛЛИКИ



**P041**

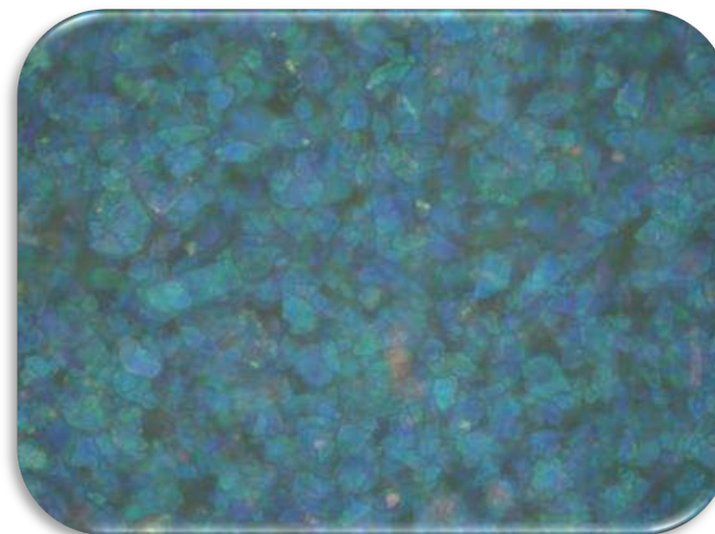
Purplish blue perl



Свойства:

Face: прозрачный синий.

Flop: прозрачный с желтым оттенком.



**Светопроницаемый, мелкий синий перламутр с красным оттенком. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от синего к желтому.**

**P025**

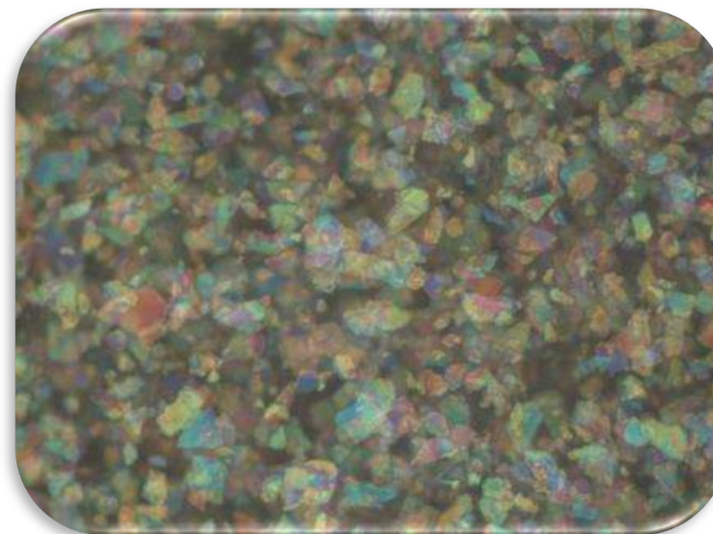
Interference Yellow Pearl



Свойства:

Face: желтый.

Flor: синий.



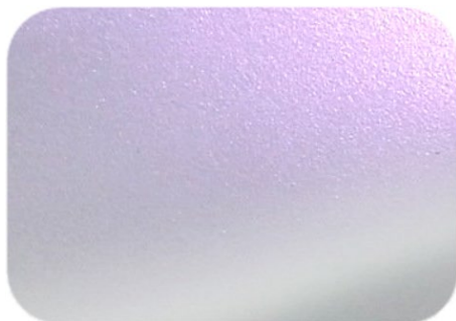
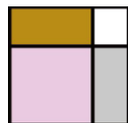
**Светопроницаемый, крупный, желтый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от желтого к синему, похож на P023, но размер частиц крупнее.**

# ПЕРЛАМУТРЫ / КСИРАЛЛИКИ



**P026**

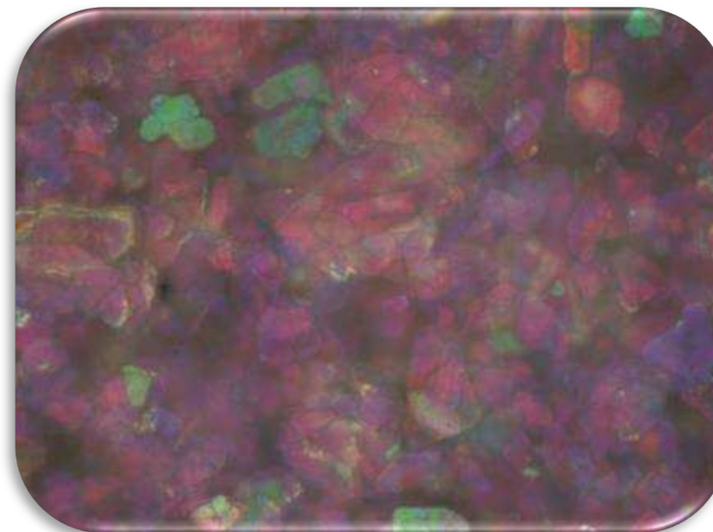
Pure Purple Pearl



Свойства:

Face: прозрачный красно-фиолетовый.

Flor: прозрачный с желто-зеленым оттенком.



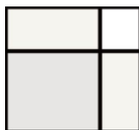
**Светопроницаемый, крупный, фиолетовый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от фиолетового к желто-зеленому.**

# ПЕРЛАМУТРЫ / КСИРАЛЛИКИ



**P008**

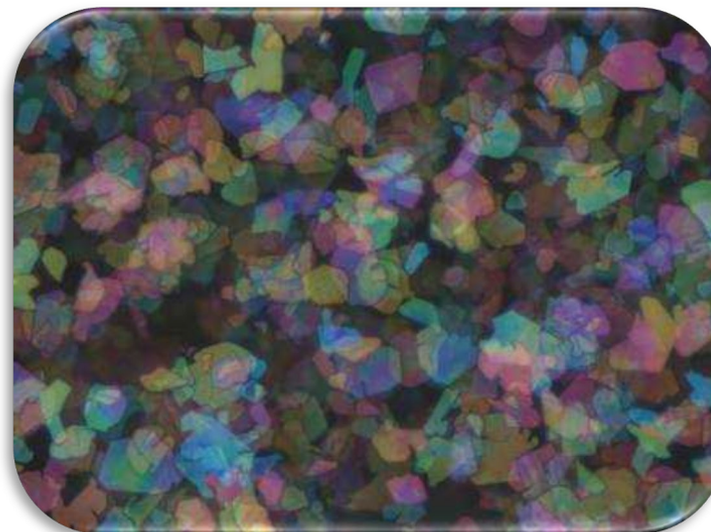
White Crystal Pearl



Свойства:

Face: серебристо-белый.

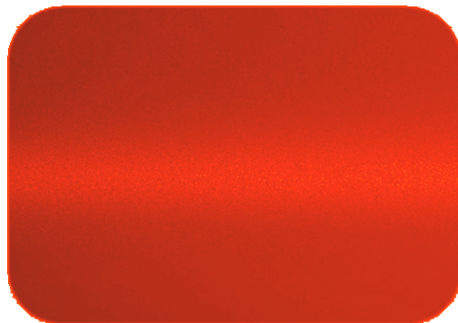
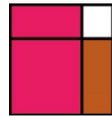
Flop: серебристо-белый, искрящийся.



**Светопроницаемый, средний, белый перламутр (ксираллик).  
Применяется в двух-трехстадийных системах. Под сильным, точечным  
источником освещения, можно увидеть частицы всех цветов спектра.**

**P018**

Crystal Red Pearl



Свойства:

Face: светлый красный.

Flor: светлый красный, искрящийся.



**Светонепроницаемый, средний, красный перламутр(ксираллик).  
Применяется в двух и трехстадийной системе. Под точечным  
источником освещения выглядит искристым и визуалью крупным**

**P028**

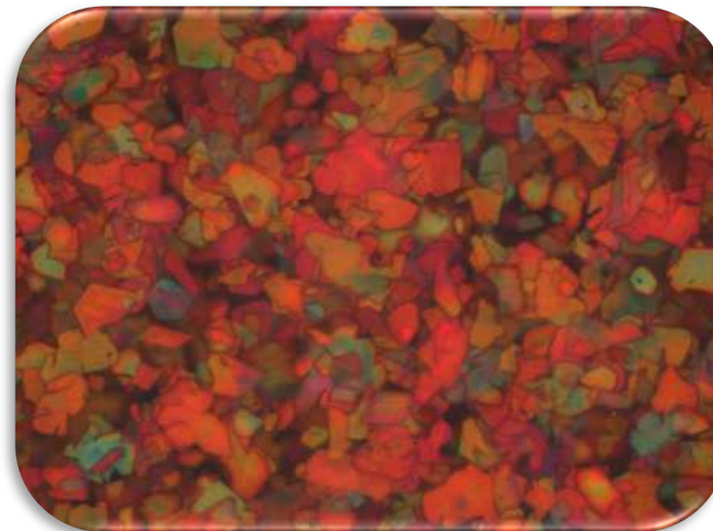
Crystal Yellow Pearl



Свойства:

Face: прозрачный желтый.

Flor: прозрачный с голубоватым оттенком, искрящийся.

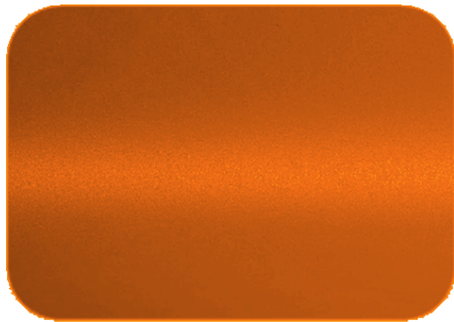
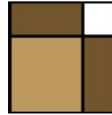


**Светопроницаемый, средний, желтый перламутр (ксиралик).**

**Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от желтого к синему. Под точечным источником освещения выглядит искристым и визуально крупным**

**P029**

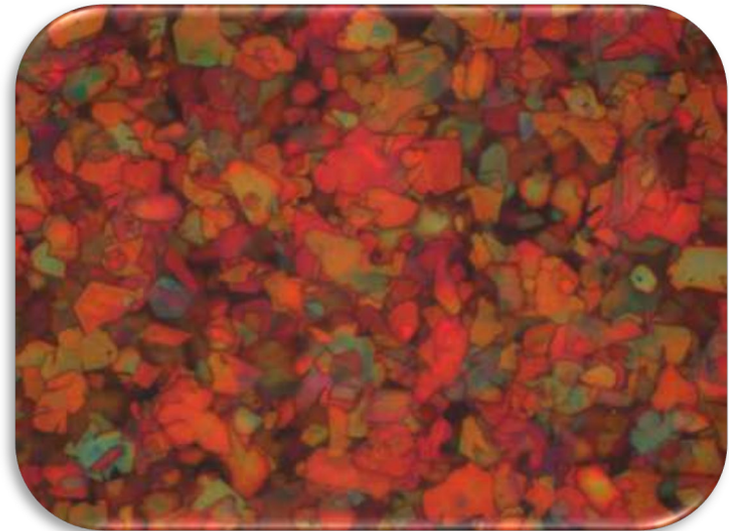
Crystal copper yellow pearl



Свойства:

Face: красный с коричневым оттенком.

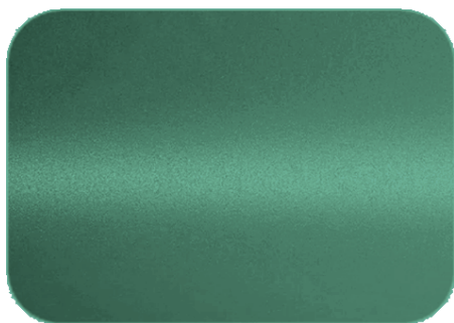
Flor: красный с коричневым оттенком, искрящийся.



**Светонепроницаемый, средний, оранжевый перламутр (ксираллик).  
Применяется в двухстадийной системе. Под точечным источником  
освещения выглядит искристым и визуально крупным**

**P031**

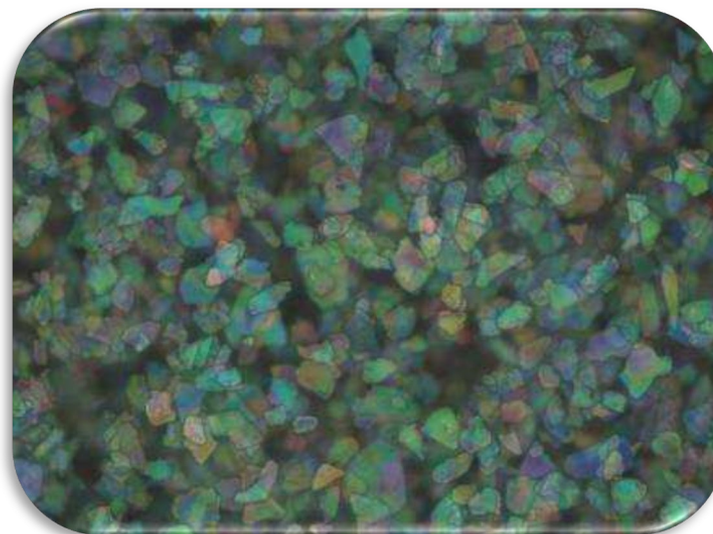
Stellar Green Pearl



Свойства:

Face: прозрачный зеленый.

Flop: прозрачный с красноватым оттенком,  
светлый.



**Светонепроницаемый, крупный, зелено-синий перламутр.  
Применяется в двухстадийной системе. Цвет интерференционного  
перламутра меняется от зеленого к красному.**

**P038**

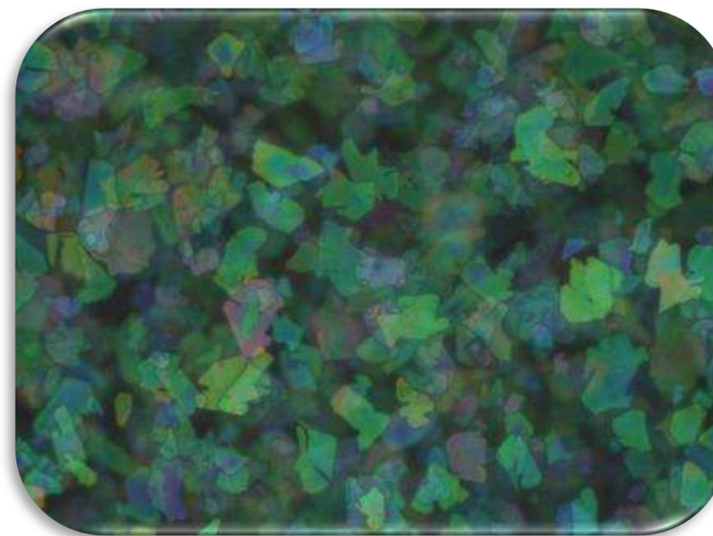
Crystal green Pearl



Свойства:

Face: прозрачный зеленый.

Flor: прозрачный зеленый с красным оттенком, искрящийся.



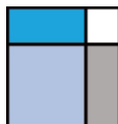
**Светопроницаемый, средний, зеленый перламутр (ксиралик).  
Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет  
интерференционного перламутра меняется от зеленого к красному.**

# ПЕРЛАМУТРЫ / КСИРАЛЛИКИ



**P048**

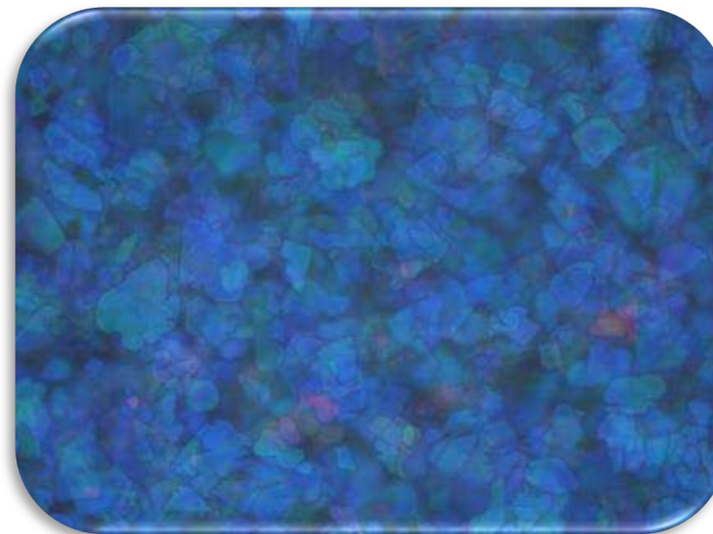
Crystal Blue Pearl



Свойства:

Face: синий.

Flor: желтый



**Светопроницаемый, средний, синий перламутр (ксираллик).  
Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет  
интерференционного перламутра меняется от синего к желтому.**

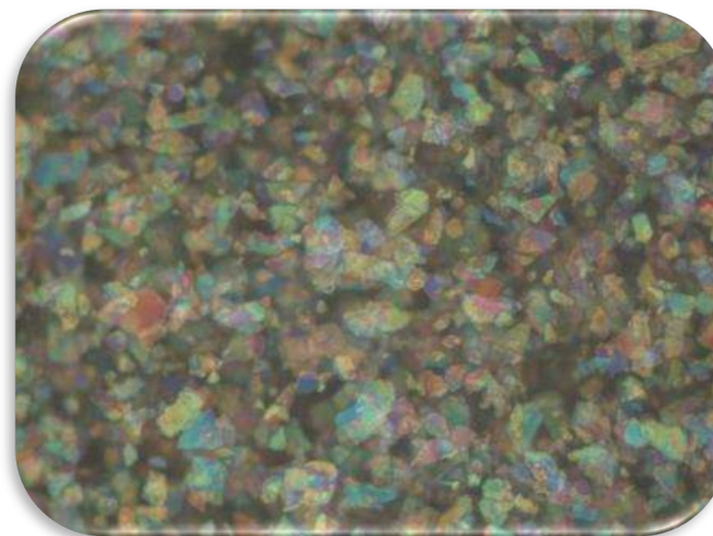
**P902**  
**Crystal Fine White Pearl**



Свойства:

Face: серебристо-белый.

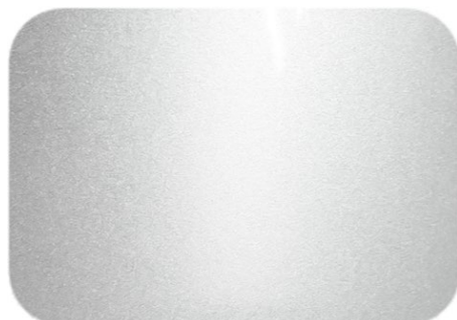
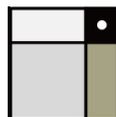
Flop: серебристо-белый.



**Очень мелкий, прозрачный, белый перламутр (ксираллик).  
Применяется в двух-трехстадийных системах. Имеет очень светлый  
угол отражения. светлее и ярче, чем 008. Может использоваться для  
создания эффекта \*хрома\*.**

**M908**

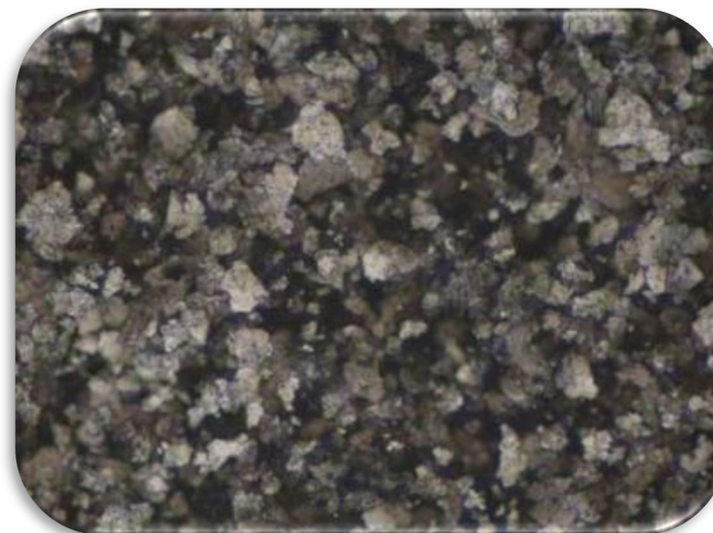
Fine Lenticular Aluminum



Свойства:

Face: серый.

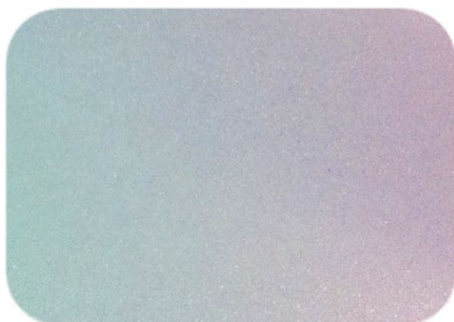
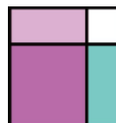
Flop: светлый.



**Алюминий правильной формы. Намного мельче M913, Демонстрирует яркую область отражения. Темное лицо и светлый бок. Имеет маленький размер частиц.**

**PB13**

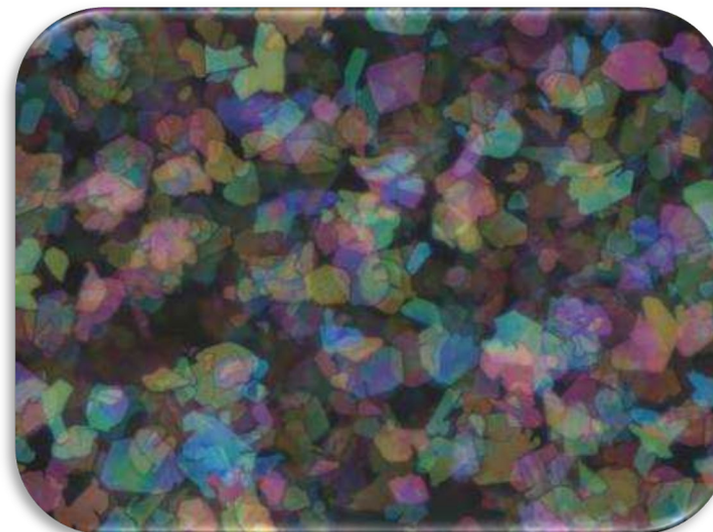
Red-Green Illusion Pearl Powder



Свойства:

Face: красный.

Flop: зеленый.



**Крупный, прозрачный, красно-зеленый перламутр. Выпускается в виде порошка, Необходимо разбавлять перед добавлением: PB13-6,8%+A811-10%+M003-83,2%. Данный вид интерференционного перламутра характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета зависит от угла осмотра**

**PB31**

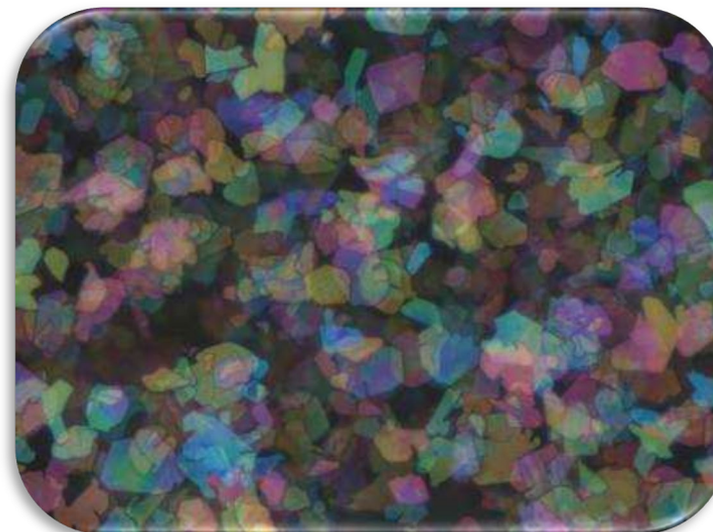
Green-Red Illusion Pearl Powder



Свойства:

Face: зеленый .

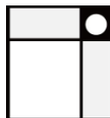
Flop: красный.



**Крупный, прозрачный, красно-зеленый перламутр. Выпускается в виде порошка. Необходимо разбавлять перед добавлением: PB31-6,8%+A811-10%+ M003-83,2%. Данный вид интерференционного перламутра характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра**

**M902**

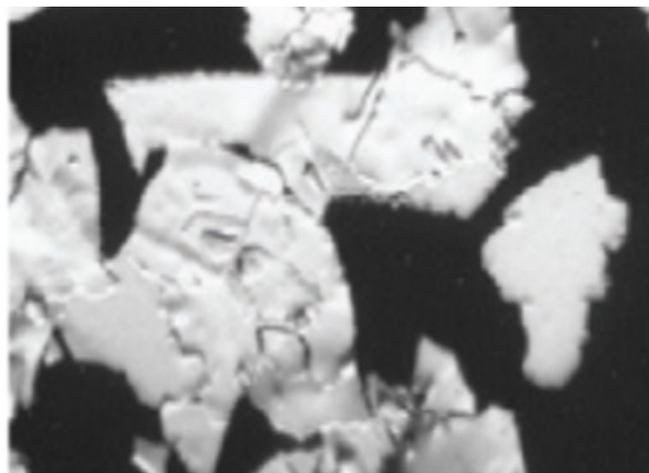
Chroma Aluminum



Свойства:

Face: светлый

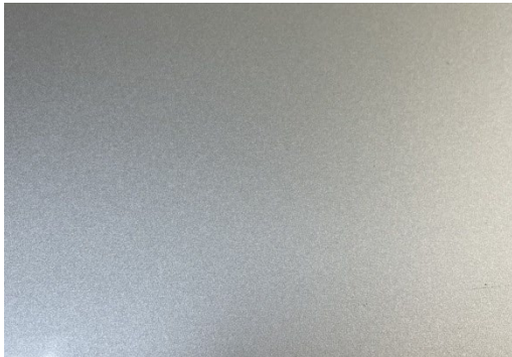
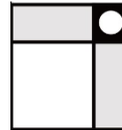
Flap: темный



**Специальный пигмент содержит VMF- алюминий (Vacuum Metallized Flake / алюминий, полученный методом вакуумного металлизирования). Имеет более плоскую форму по сравнению с остальными металликами. Состоит из мельчайших частиц, которые отражают свет, создавая эффект металлического блеска, как у гальванического покрытия (эффект хрома)**

## M906

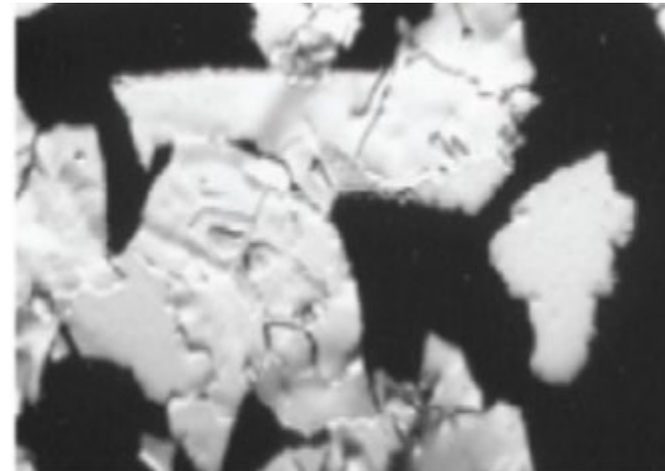
Fine Strong Bright Aluminum



Свойства:

Face: светлый

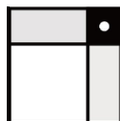
Flop: темный



**Специальный пигмент содержит VMF- алюминий (Vacuum Metallized Flake / алюминий, полученный методом вакуумного металлизирования). Имеет более плоскую форму по сравнению с остальными металликами. Состоит из мельчайших частиц, которые отражают свет, создавая эффект металлического блеска, как у гальванического покрытия (эффект хрома)**

**M913**

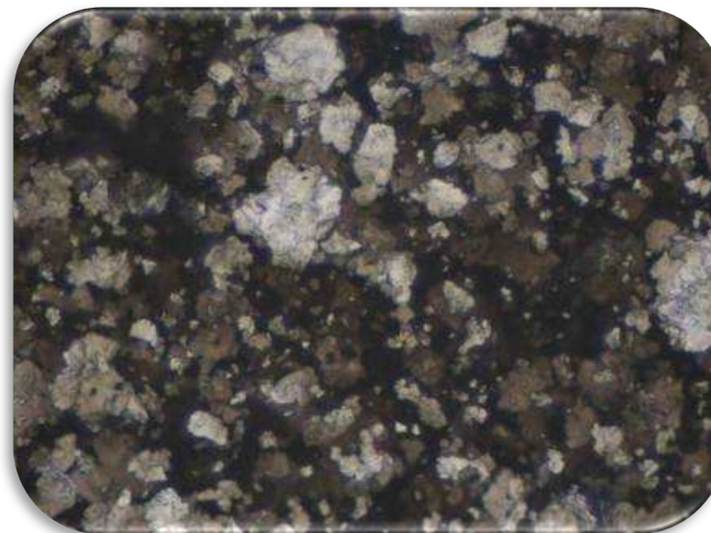
Fine Silver



Свойства:

Face: серый.

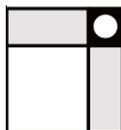
Flop: светлый.



**Алюминий неправильной формы, самый мелкий в группе.  
Применяется только в двухстадийной системе. При добавлении в  
эффектные краски дает темный, грязный эффект в области отражени .  
Фейс темнее, серее, и менее яркий, чем у M923, но более светлый  
флоп.**

**M914**

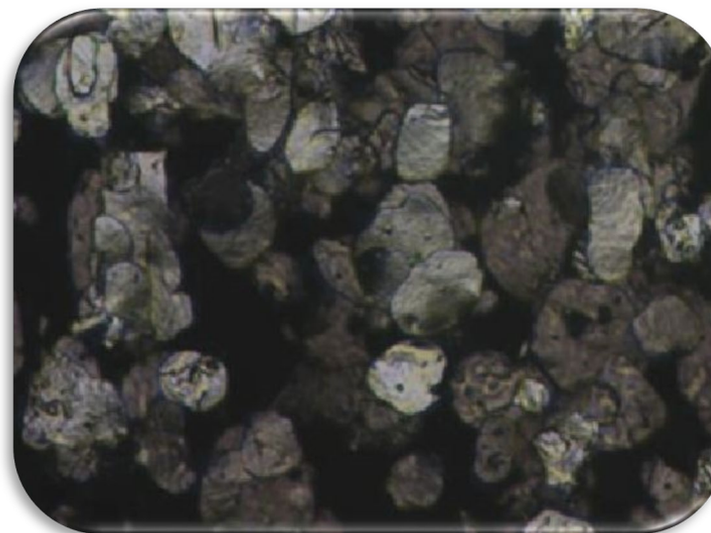
White fine silver



Свойства:

Face: светлый.

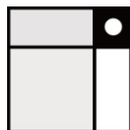
Flor: темный, темнее M915



**Мелкий алюминий правильной формы, применяется только в двухстадийной системе. Крупнее M915. При добавлении в эффектные краски, дает очень яркий, светлый, чистый эффект в области отражения, светлее, чем M915 и чистый темный эффект в лицо. При обзоре сбоку, темнее, чем M915.**

**M915**

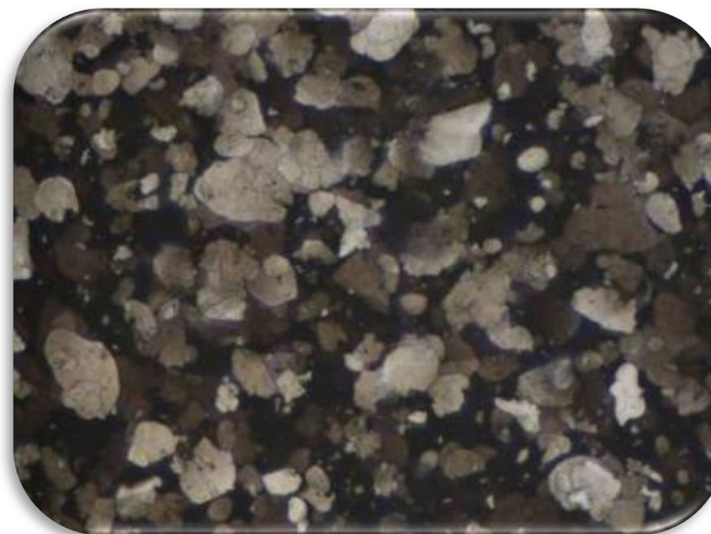
Fine shining silver



Свойства:

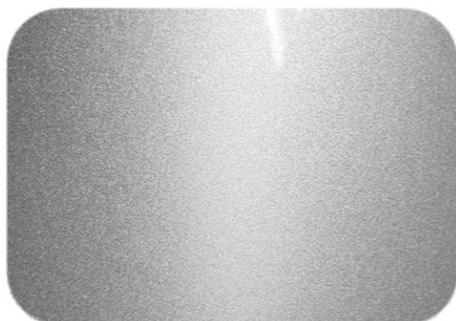
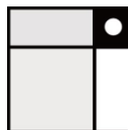
Face: светлый.

Flor: темный.



**Албминий правильной формы. Тип – «серебряный доллар». Имеет яркий блеск за счет текстуры частиц. Демонстрирует яркий и светлый эффект в лицо и область отражения. Темный при обзоре сбоку. Имеет мелкий размер частиц.**

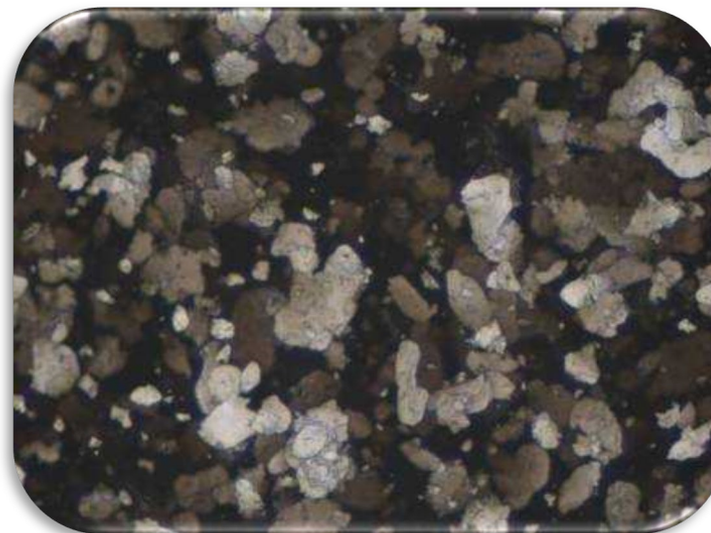
**M923**  
Medium Silver



Свойства:

Face: светлый.

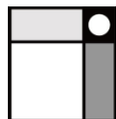
Flop: темный.



**Алюминий неправильной формы. Применяется только в двухстадийной системе. В лицо слегка темнее, чем M924, При обзоре сбоку немного светлее, чем у M924. Имеет средний размер частиц.**

**M924**

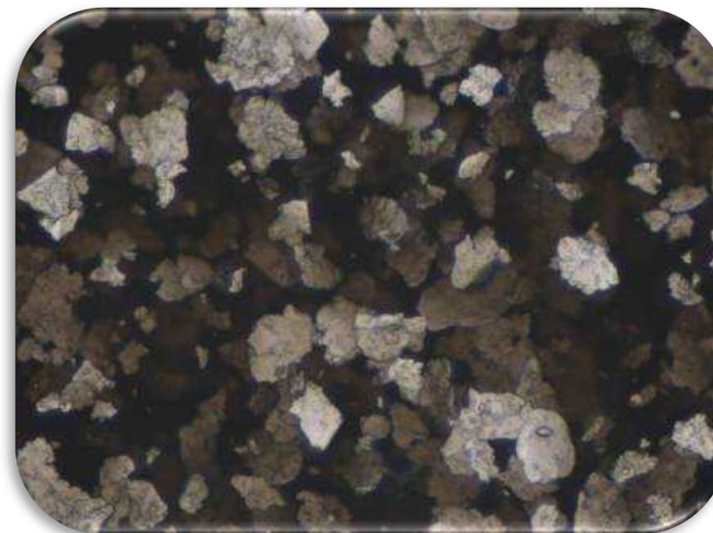
White Med.silver



Свойства:

Face: светлый, блестящий.

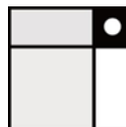
Flap: тёмный.



**Алюминий неправильной формы. Применяется только в двухстадийной системе. Лицо и область отражения демонстрируют светлый и яркий эффект. Темный при обзоре сбоку. Имеет средний размер частиц.**

**M925M-925N-926**

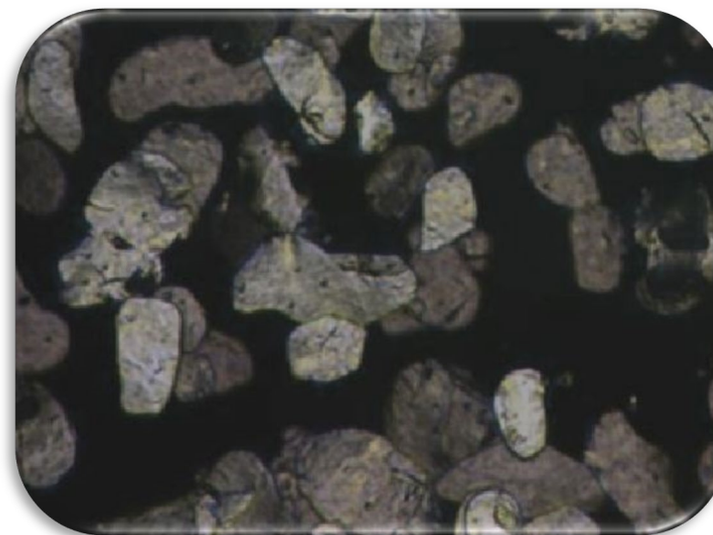
Med. strong shining silver



Свойства:

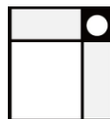
Face: светлый и чистый.

Flor: темный и чистый.



**Алюминий правильной формы.. Применяется только в двухстадийной системе. При добавлении в эффектные краски дает очень яркий, светлый, чистый эффект в области отражения. Демонстрирует чистый темный эффект в лицо и при обзоре сбоку. Имеет средний размер частиц.**

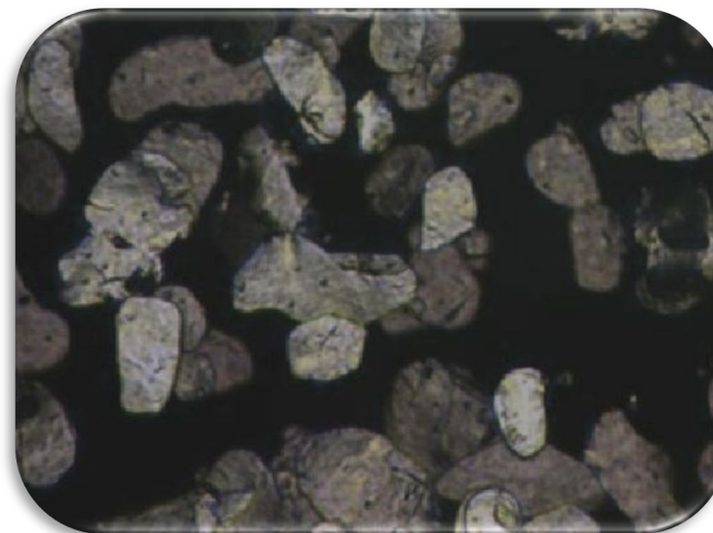
**M931-M930**  
Med.shining silver



Свойства:

Face: светлый и чистый.

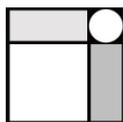
Flор: темный и чистый.



**Алюминий правильной формы.. Применяется только в двухстадийной системе. При добавлении в эффектные краски дает очень яркий, светлый, чистый эффект в области отражения. Демонстрирует чистый темный эффект в лицо и при обзоре сбоку. Имеет средний размер частиц.**

**M932**

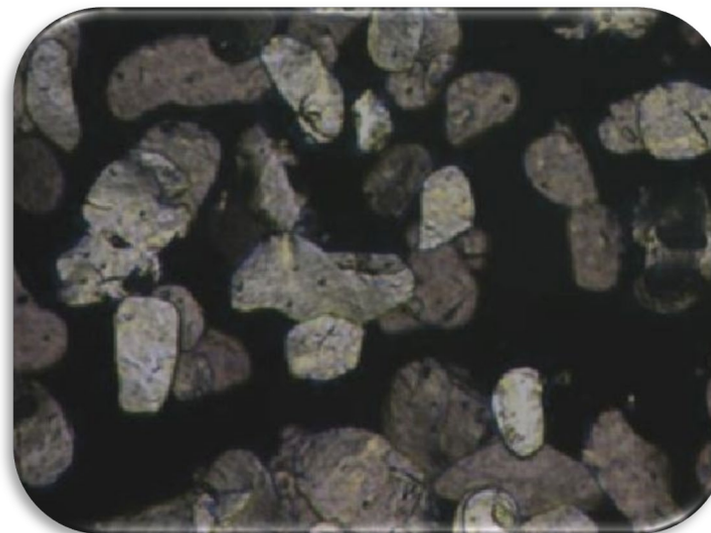
Med.coarse silver



Свойства:

Face: светлый и чистый.

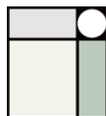
Flor: темный и чистый.



**Алюминий** правильной формы, крупнее, чем M931. При добавлении в эффектные краски демонстрирует очень яркий, светлый, чистый эффект в области отражения, светлее, чем M931. Дает чистый темный эффект в лицо и при обзоре сбоку, темнее, чем M931. Имеет средний размер частиц.

**M940**

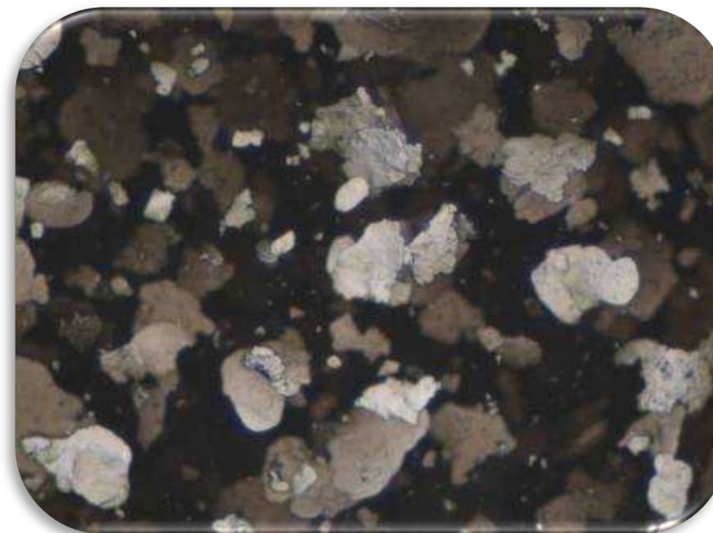
Coarse silver



Свойства:

Face: светлый.

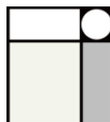
Flor: тёмный.



**Алюминий неправильной формы. Применяется только в двухстадийной системе. В эффектных цветах дает одинаковый эффект в лицо и область отражения, немного темнее при обзоре сбоку. За счет своей формы и размера придает структурный эффект краске. Имеет крупный размер частиц.**

**M950**

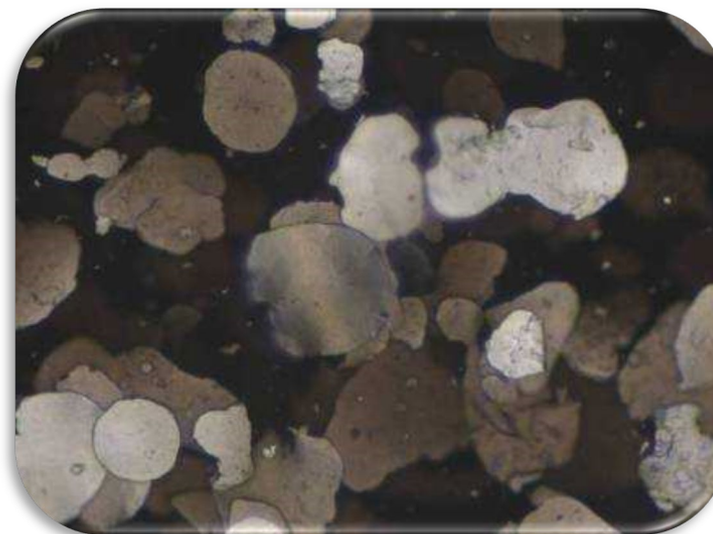
Coarse shining silver



Свойства:

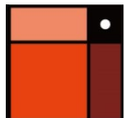
Face: светлый.

Flor: темный.



**Алюминий правильной формы. Самый крупный алюминий правильной формы из имеющихся в системе. Применяется только в двухстадийной системе. При добавлении в эффектные краски дает светлый эффект в области отражения, темный в лицо и при обзоре сбоку. Искрится и придает структуру краске. Имеет крупный размер частиц.**

**M981**  
Red Silver



Свойства:

Face: Красный.

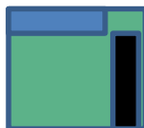
Flop: Темно-красный.



**Paliocrom® Sparkling Red** — Красный пигмент с синим оттенком на основе алюминиевых частиц, покрытых оксидом железа, типа «серебряный доллар». При добавлении в эффектные цвета дает светлый красный эффект под всеми углами. Имеет средний размер частиц.

**M983**

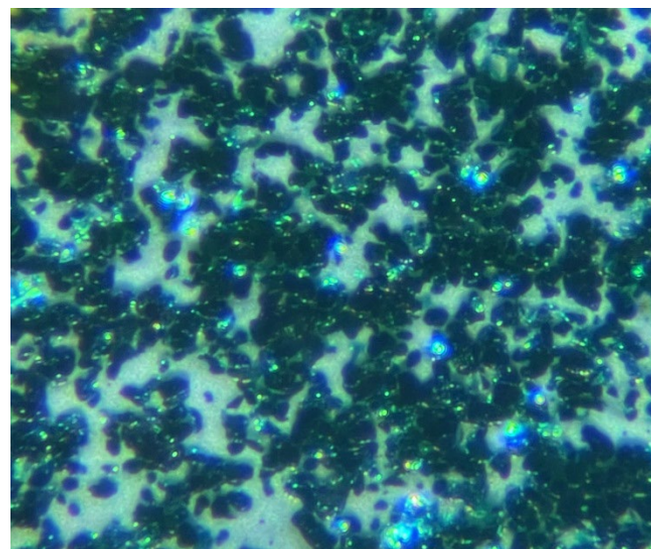
Blue Green Alumium



Свойства:

Face: Зеленый

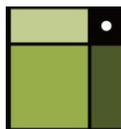
Flor: Зелено-желтый.



**Серебро сине-зеленого цвета. Лицо зеленое, бок зелено-желтый. Глубокий насыщенный цвет. Более зеленый, чем M984.**

**M984**

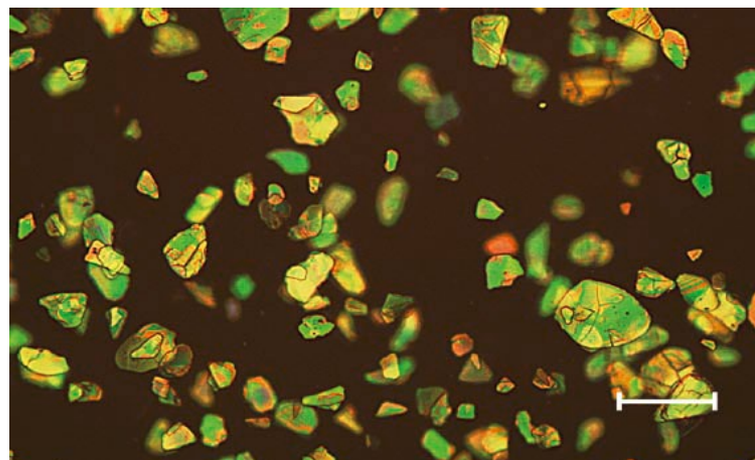
Green Silver



Свойства:

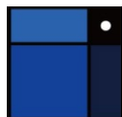
Face: Зеленый.

Flop: Темно-зеленый.



**Алюминий неправильной формы, высоко насыщенный, частица имеет ярко выраженный зеленый цвет под всеми углами. Темный при обзоре сбоку. Имеет средний размер частиц.**

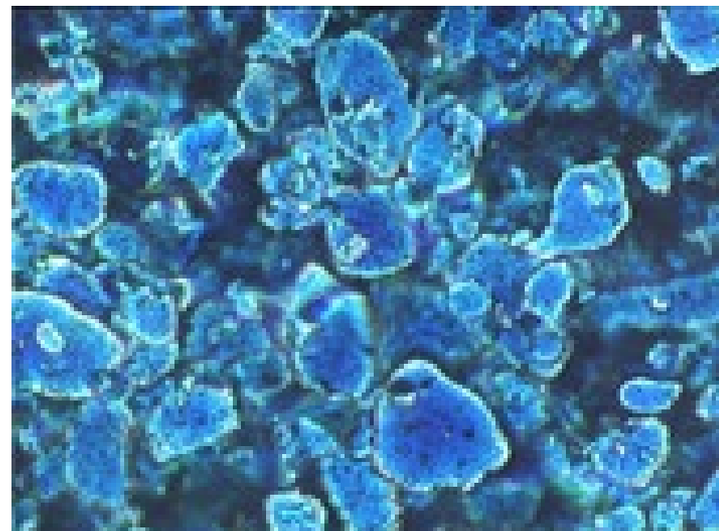
## M985 Blue Silver



Свойства:

Face: Синий.

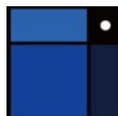
Flor: Темно-сине-зеленый.



**Алюминий правильной формы, синего цвета. Применяется только в двухстадийной системе. При добавлении в эффектные краски, дает очень яркий, синий, светлый, чистый эффект в области отражения и чистый темный, синий с легким красноватым оттенком в лицо. При обзоре сбоку темно зеленый эффект. Имеет средний размер частиц.**

**M986**

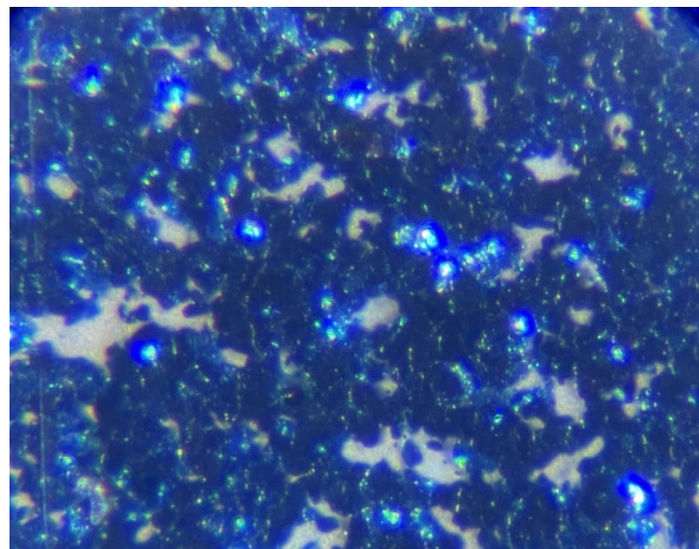
Coarse Blue Alumium



Свойства:

Face: Синий

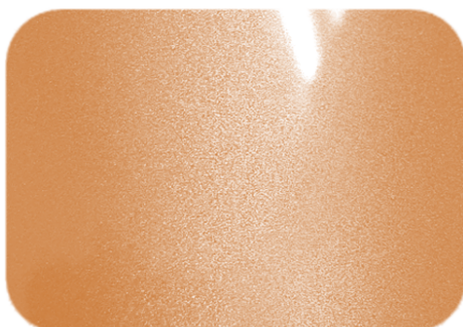
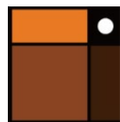
Flor: Сине-зеленый.



**Алюминий правильной формы синего цвета. Лицо синее, бок сине-зеленый. Глубокий насыщенный цвет. Более крупный и искристый в сравнении с M985.**

**M987**

Golgen Alumium



Свойства:

Face: Желтый.

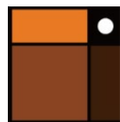
Flor: Темный, мутный.



**Алюминий неправильной формы. Покрит оксидом железа. Демонстрирует характерный желтый цвет под всем углом обзора. Применяется только в двухстадийной системе. Имеет средний размер частиц.**

**M988**

Yellow Silver



Свойства:

Face: Оранжевый.

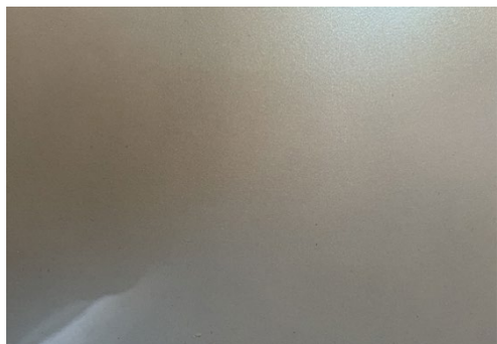
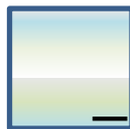
Flor: Темно-оранжевый.



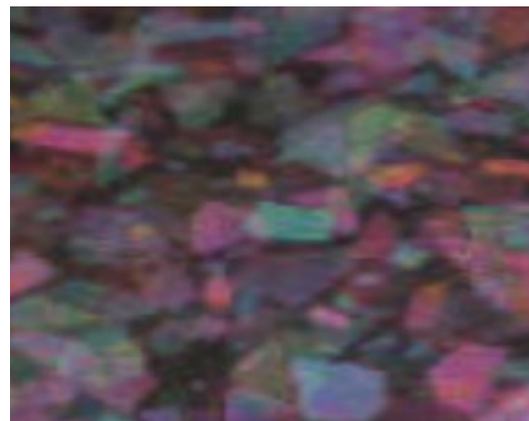
**Алюминий неправильной формы, покрытый оксидом железа. Демонстрирует ярко выраженный оранжевый эффект под всеми углами обзора. Имеет средний размер частиц.**

**P043**

Blue-Green Illusion Pearl



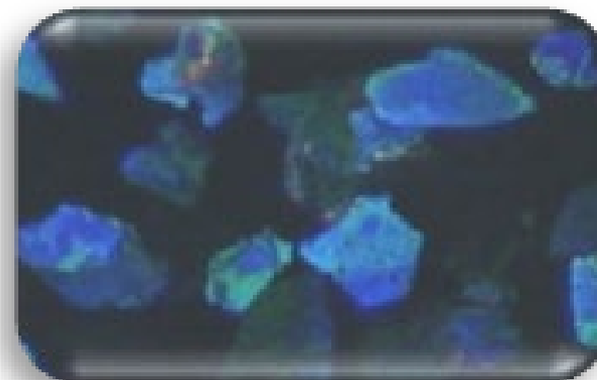
Свойства:



**Данный вид интерференционного перламутра характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра происходит от сине-желтого через ахроматическую область (центр цветового круга) к оранжево-зеленого**

**PB04**

Coarse Blue Pearl



Свойства:

Face: синий

Flor.: желтый

**Светопроницаемый, крупный, синий перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от синего к желтому. Дает светлый, яркий, синий эффект в области отражения и в лицо, светлый, легкий, желтый эффект при обзоре сбоку. Имеет средний размер частиц частиц. По свойствам похож на P040.**

## PB05

### Glass Blue Pearl

---

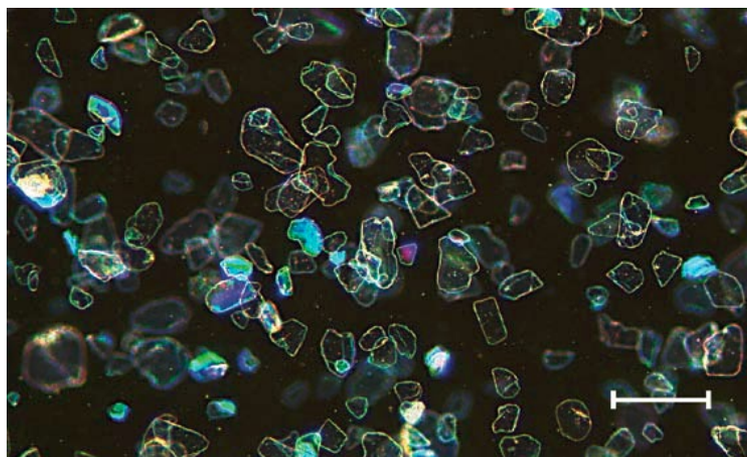


Свойства:

Face: Синий, прозрачный.

Flor: Сине-желтый.

---

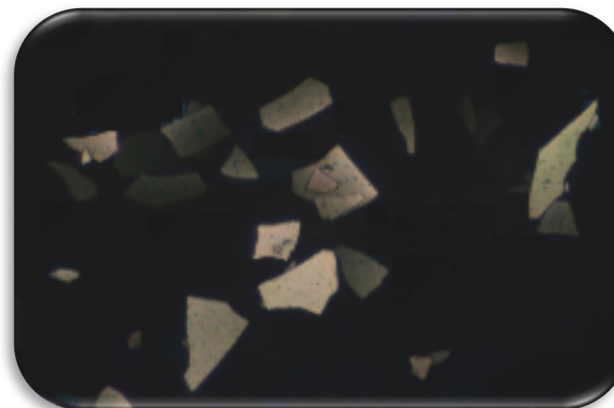


**Продукт серии Glass Flake. Представляет собой высокопрозрачный, ярко сверкающий пигмент, состоящий из частицы стекла с особым типом покрытия. Благодаря своей основе - частице стекла - данный пигмент придаёт покрытию яркий блеск и высоко насыщенный синий оттенок.**

## PB16

Coarse Glass White Pearl

---



Свойства:

Face: Серебристо-белый.

Floor: Серебристо-белый.

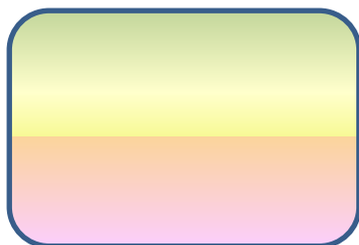
---

**GLASS FLAKE®.** Содержит частицы стекла, покрытые оксидом металла. При добавлении в краску придает покрытию очень яркий, искрящийся блеск. Применяется в двухстадийных цветах. под сильным точечным источником света, можно увидеть частицы всех цветов спектра; визуально крупнее, ярче и искристей, чем P008.

## PB17

### Yellow-Green Illusion Pearl

---



Свойства:

Face:

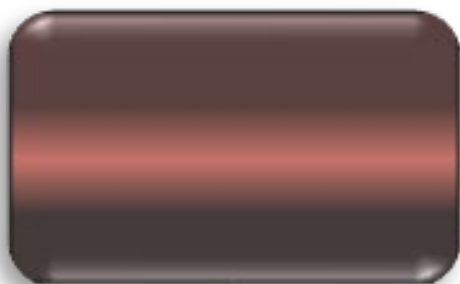
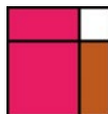
Flop:

---

**Данный вид интерференционного перламутра характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра происходит от розово-зеленого через ахроматическую область (центр цветового круга) к голубому**

**PB22**

Crystal Med.Red Pearl



Свойства:

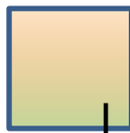
Face:

Flop:

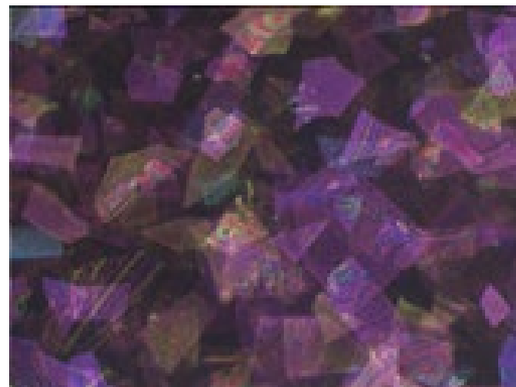
**Светонепроницаемый красный перламутр (ксиралик). Применяется в двухстадийной системе. Относительно P012, дает яркий, светлый, красный эффект в области отражения, темный, красный эффект в лицо и при обзоре сбоку. Выглядит искристым и визуально крупным под точечным источником света.**

**PB23**

Orange-Green Illusion Pearl



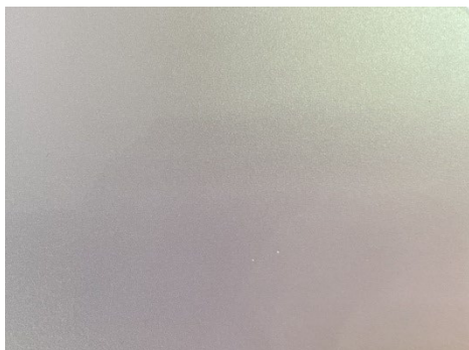
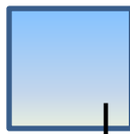
Свойства:



**Данный вид интерференционного перламутра характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра происходит от желто-фиолетового через ахроматическую область (центр цветового круга) до зеленого**

**PB24**

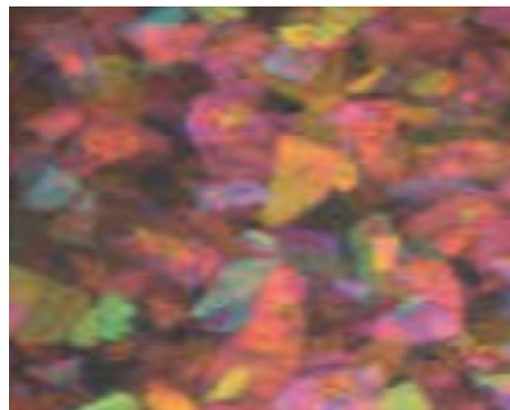
Blue-Green Illusion Pear



Свойства:

Face:

Flop:

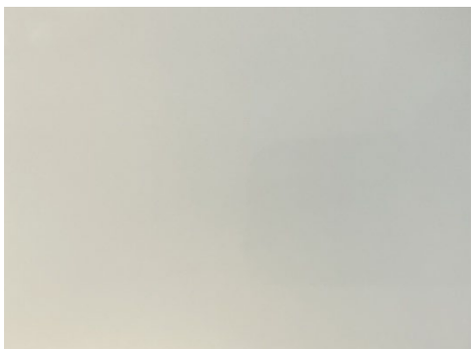


**Данный вид интерференционного перламутра характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра происходит от зелено-фиолетового через ахроматическую область (центр цветового круга) до желтого**

## PB25

### Orange-Yellow Illusion Pearl

---



Свойства:

Face:

Flop:

---



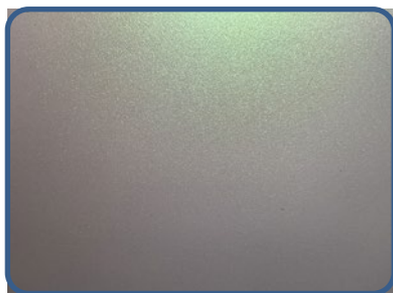
**Данный вид интерференционного перламутра характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра происходит от оранжево-зеленого через ахроматическую область (центр цветового круга) до голубого**

# ПЕРЛАМУТР



**PB32**

Mid.Fine Green Pearl



Свойства:

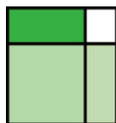
Face: Желто-зеленый.

Flop: розовый

**Светопроницаемый, зеленый перламутр. Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от зеленого к розовому. Размер частиц между мелким и средним.**

**PВ34**

Crystal Bluish Green Pearl



Свойства:

Face: зеленый

Flop: зеленый

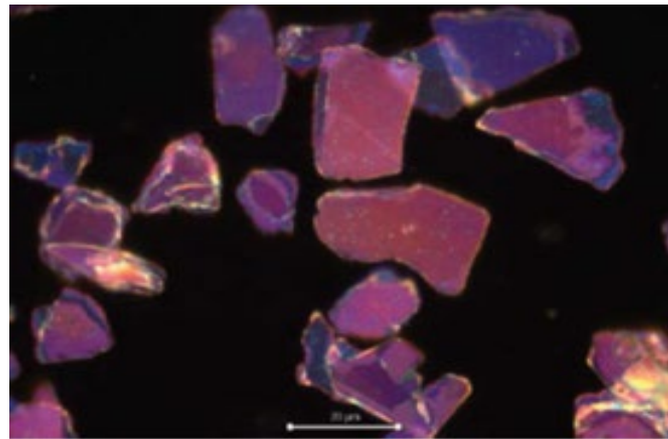
**Светопроницаемый, зеленый перламутр (ксираллик). Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от зеленого в лицо и при обзоре сбоку к синему с легким фиолетовым оттенком в области отражения. Имеет средний размер частиц.**

# ПЕРЛАМУТР



**PB36**

Crystal Purple Pearl



Свойства:

Face:

Flop:

**Светопроницаемый, фиолетовый перламутр (ксираллик). Применяется в двух-трехстадийных системах. Цвет интерференционного перламутра меняется от фиолетового к желто-зеленому. по цветовым характеристикам схож с P012.**