

15221 - 1676514 Pigmentos japoneses - Iwa-Enogu,
molidos de minerales y piedras semipreciosas

Durante los últimos siglos la técnica pictórica Japonesa ha hecho uso de una nueva calidad de pigmentos para la pintura a la acuarela y la impresión sobre tabla. A esta técnica particular se le denomina Enogu, para la cual los pigmentos son molidos hasta conseguir un tamaño específico de sus partículas: todas las partículas son básicamente del mismo tamaño y la misma forma. Por el contrario, los pigmentos habituales se suministran con un amplio rango de tamaño de sus partículas, por ejemplo de 0-80 micras. Los colores con un único tamaño de partícula muestran una apariencia más brillante.

Los siguientes seis pigmentos representan nuestro intento de introducir esta técnica en Europa. Los suministramos en el tamaño de partícula nº 12, el cual nos parece muy fino y apropiado para todas las técnicas, tanto para óleo, como para acrílico, témpera y acuarela. Todos ellos oscilan en el espectro rojo, donde su pureza y brillo los distingue de cualquier otro color. Se componen de cristal de silicato de sodio-aluminio coloreado con óxidos metálicos.

- 15221 Iwa-Enogu Kibeni Naranja
- 15222 Iwa-Enogu Iwabeni Escarlata
- 15231 Iwa-Enogu Iwahi Rojo
- 15241 Iwa-Enogu Iwaaka Clavel
- 15251 Iwa-Enogu Benishinsya Lila
- 15252 Iwa-Enogu Iwashikou Carmín
- 15253 Iwa-Enogu Shinsia, Rojo Mora
- 15261 Iwa-Enogu Iwamomo, Rosa
- 15311 Iwa-Enogu USUKUCHI-MURASAKI, violeta

También suministramos pigmentos japoneses molidos de minerales y piedras semipreciosas, en cuatro granulometrías distintas, que se corresponden con una numeración:
nº 8 = 50 μ , nº 10 = 27 μ , nº 12 = 14 μ , nº 14 = 5 μ .

Cuanto más fina es la granulometría, más clara la tonalidad del pigmento.

Jaspe Iwa-Oudo, jaspe amarillento, cuarzo amarillo microcristalino

- 1671508 Jaspe amarillo nº 8
- 1671510 Jaspe amarillo nº 10
- 1671512 Jaspe amarillo nº 12
- 1571514 Jaspe amarillo nº 14

Granate Kicha, tono pardo dorado, Silicato de Calcio-Aluminio

1671608	Granate pardo dorado nº 8
1671610	Granate pardo dorado nº 10
1671612	Granate pardo-dorado nº 12
1671614	Granate pardo dorado nº 14

Granate Sakura-Negumi, Silicato de Magnesio-Aluminio, con trazas de hierro, tono rojizo

1672008	Granate nº 8
1672010	Granate nº 10
1672012	Granate nº 12
1672014	Granate nº 14

Cinabrio chino SHINSYA, Sulfuro de Mercurio, rojo

1672108	Cinabrio nº 8
1672110	Cinabrio nº 10
1672112	Cinabrio nº 12
1672110	Cinabrio nº 14

Coral Rojo keikuti-Sango-Metsu, coral genuino (*Corallium Japonicum*), rosáceo

1672208	Coral rojo nº 8
1672210	Coral rojo nº 10
1672212	Coral rojo nº 12
1672214	Coral rojo nº 14

Azurita GUNJYOU, Carbonato de Cobre azul

1673108	Azurita nº 8
1673110	Azurita nº 10
1673112	Azurita nº 12
1673114	Azurita nº 14

Malaquita MATSUBA-ROKUSYOU, Carbonato básico de cobre verde

1674108	Malaquita nº 8
1674110	Malaquita nº 10
1674112	Malaquita nº 12
1674114	Malaquita nº 14

Sodalita SHIUN-MATSU, similar a Lapislázuli, tono azul cristalino

1673908	Sodalita nº 8
1673910	Sodalita nº 10
1673912	Sodalita nº 12
1673914	Sodalita nº 14

Amazonita MAKUSUI-MATSU, complejo de silicato verdoso

1674508	Amazonita nº 8
1674510	Amazonita nº 10
1674512	Amazonita nº 12
1674514	Amazonita nº 14

Ojo de Tigre TYOUJICHA, gema de varias tonalidades pardo doradas brillantes

1675908	Ojo de tigre nº 8
1675910	Ojo de tigre nº 10
1675912	Ojo de tigre nº 12
1675914	Ojo de tigre nº 14

Turmalina negra DENKISEKI-MATSU

La turmalina puede formar cristales de gran tamaño y belleza; los duros cristales de turmalina (grado 7,5 en la escala de Mohs) aparecen en una multiplicidad de azules, verdes, rojos, rosas, pardos y negros. La turmalina negra da un tono gris ligeramente azulado en el grano nº 14 hasta un negro brillante en el nº 8.

1676508	Turmalina negra nº 8
1676510	Turmalina negra nº 10
1676512	Turmalina negra nº 12
1676514	Turmalina negra nº 14

También suministramos auténtico **Coral Rojo**

1572210	Coral Rojo, fino
1572211	Coral Rojo, muy fino

Todos ellos se suministran en las siguientes cantidades: 10 g, 50 g, 100 g y 1 kg.