

## PERLADO

### FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 22/04/2022 ED 05

#### DESCRIPCIÓN

Contiene pigmentos metalizados de alta granulometría para obtener un efecto vivo e intenso de destellos Perlado Plata u Oro (según la base elegida).

Rápida y fácil puesta en obra en una sola mano. Base neutra coloreable. Se puede aplicar listo al uso o coloreado con Esencia.

Aporta mucha luminosidad a cualquier estancia. Gran resistencia a la abrasión.

#### INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

##### Preparación

**Selladora nanométrica** para superficies absorbentes o no consolidadas.

Se puede aplicar directamente sobre superficies lisas o rugosas, con o sin Fondo, siempre que éstas estén libres de polvo, suciedad, grasa, nicotina, etc. El rendimiento del producto es superior en superficies lisas y bien preparadas.

##### *OPCIÓN A*

##### Fondeado

Recomendamos **Sublime Blanco** o **Natural Blanco**, para poder aplicar el producto eficientemente y asegurar un buen anclaje. Aplicar una mano sin diluir o 2 manos diluidas con un máximo del 20% de agua. Dejar secar de 4 a 8 horas entre manos.

##### Coloreado

Manualmente con **Esencias**. Añadir un máximo del 10% de colorante en peso. Idealmente un 5% o menos para no diluir en exceso el producto y mantener sus prestaciones técnicas. También se puede añadir aditivos Tóner Glitter para añadir efectos de destello adicionales.

##### *OPCION B*

##### Fondeado

Recomendamos un fondo de color **Sublime Colours** o **Natural Colours**, para poder aplicar el producto eficientemente y asegurar un buen anclaje. Aplicar una mano sin diluir o 2 manos diluidas con un máximo del 20% de agua. Dejar secar de 4 a 8 horas entre manos.

##### Coloreado

El producto se aplica en neutro. Sin colorear. También se puede añadir aditivos Tóner Glitter para añadir efectos de destello adicionales.

##### Aplicación

Repartir el producto con **spalter**, **brocha** o **paletina** de forma irregular, evitando sobrecargas y acumulaciones excesivas de pigmento. Difuminar repasando suavemente con la paletina para disimular los brochazos y obtener un efecto más suave y uniforme.

## PERLADO

### FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 22/04/2022 ED 05

#### Protección

En caso de necesidad se puede usar un protector. Dejar secar siempre la última mano de Perlado al menos 24 horas antes de aplicar un protector al agua. Recomendamos nuestro **Barniz Alto Brillo** (multiadherente) para acabados brillantes y muy lavables y **BarPol** (Barniz de Poliuretano al agua) para obtener alta resistencia, durabilidad y acabado satinado-brillante.

#### Atención

Los pigmentos metalizados tienden a sedimentar con el tiempo. Agitar bien (manualmente) antes de usar para volver a incorporarlos a la pintura.

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                                      | PERLADO   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Composición:</b>                  | Aditivos, pigmento efecto, cargas y resinas vinílicas |
| <b>^Contenido COV máx.permitido:</b> | Categoría A SubCategoría L: 200g/l                    |
| <b>^Contenido COV máx.producto:</b>  | Categoría A SubCategoría L: 0.0 g/l                   |
| <b>pH:</b>                           | 6.0 - 7.0   |
| <b>Densidad:</b>                     | 1,28 – 1,32 g/cm <sup>3</sup>                         |
| <b>*Consumo:</b>                     | 125 ml/m <sup>2</sup>                                 |
| <b>Rendimiento:</b>                  | 8 m <sup>2</sup> /l                                   |
| <b>Viscosidad:</b>                   | 11000 - 18000 mPa·s                                   |
| <b>Aspecto:</b>                      | Viscoso   |
| <b>Color:</b>                        | Plata y Oro   |
| <b>Envases</b>                       | 1L y 2.5 L  |
| <b>Dilución:</b>                     | Listo al uso  |
| <b>Herramientas:</b>                 | Spalter   |
| <b>Limpieza herramientas:</b>        | Con agua  |
| <b>**Condiciones de aplicación:</b>  | entre 5°C y 35°C                                      |
| <b>***Tiempo de secado:</b>          | Mínimo 8 horas  |
| <b>****Almacenaje:</b>               | entre 5°C y 35°C                                      |

## PERLADO

### FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 22/04/2022 ED 05

\* El consumo puede variar en función del soporte como del propio aplicador.

\*\* Tanto temperatura ambiente como paramento.

\*\*\* Según condiciones climatológicas.

\*\*\*\* Evitar heladas. Mantener el envase bien cerrado. Los productos se mantienen estables como mínimo un año a partir de la fecha de fabricación, siempre y cuando haya permanecido en perfectas condiciones de almacenamiento, cerrado, con el precinto intacto y entre 5 y 35°C.

^Subcategoría según RD 227/2006 y Directiva 2004/42/CE

Hay que tener en cuenta que el rendimiento puede variar según el paramento, condiciones de aplicación y/o aplicador. El comprador/aplicador no queda exento de la responsabilidad de efectuar su propio examen de los productos suministrados, con objeto de verificar su idoneidad para los procedimientos y fines previstos.

#### ADVERTENCIAS

De acuerdo con nuestras C. G. V. las informaciones/indicaciones redactadas en nuestras fichas técnicas son conformes nuestro saber técnico y práctico, pero no eximen al Cliente/Aplicador del examen propio y la verificación si el producto es apropiado o no para el uso/fin previsto, de lo cual asume toda responsabilidad por su uso.

ARTE OSAKA, S. A. se responsabiliza de la Calidad de sus productos y en ningún caso de su manipulación/aplicación. Las instrucciones, modos de empleo, consejos, videos, etc., que ofrecemos para manipulación/aplicación de nuestros productos son meramente informativos y no deben considerarse método exclusivo de uso.

**La Ficha Técnica actual anula y sustituye cualquier Ficha Técnica anterior.**