

OSAKA

PINTURA DECORATIVA

SUPREME

FICHA TECNICA

Fecha de actualización: 14 de junio de 2017 ED 01

DESCRIPCIÓN

Esmalte decorativo al agua de máxima resistencia y adherencia para todo tipo de superficies incluso metales, madera, lacados, etc.. Acabado metalizado alto brillo. Multiadherente. 7 colores listos al uso aptos para exteriores: Plata, Aluminio, Oro, Oro Envejecido, Bronce, Cobre y Burdeos.

La base Plata se puede teñir con cualquier colorante de Osaka (no siendo válido para exterior. A excepción de las esencias 504, 521, 529, 533, 04, 05 que en este caso si sería válido para exterior).

Producto de alta lavabilidad y resistencia al roce que se presenta en envases de 1L.

INFORMACIÓN TÉCNICA

	SUPREME
Composición:	Aditivos, pigmentos metalizados y resinas acrílicas en base agua
^Contenido COV máx.permitido:	Categoría L:200g/l
^Contenido COV máx.producto:	Categoría L: 10.0 g/l
pH:	7.5 - 9.0
Densidad:	1,1 – 1,2 g/cm3
*Consumo:	100 -125 ml/m2
Rendimiento:	8 -10 m2/l
Viscosidad:	700 - 900 mPa·s
Aspecto:	Viscoso
Color:	Plata, Aluminio, Oro, Oro Envejecido, Bronce, Cobre y Burdeos
Envases:	1 L
Dilución:	Listo al uso
Herramientas:	Spalter, brocha o paletina, Rodillo o pistola
Limpieza herramientas:	Con agua
**Condiciones de aplicación:	entre 5°C y 35°C



OSAKA

PINTURA DECORATIVA

SUPREME

FICHA TECNICA

Fecha de actualización: 14 de junio de 2017 ED 01

***Tiempo de secado:	Mínimo 8 horas
****Almacenaje:	entre 5°C y 35°C

* 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.

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.

Fondeado

Recomendamos, en caso de necesitarlo, **Natural Mate Blanco Cisne**, 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** o colorantes al agua. 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.

Aplicación

Aplicar una primera mano a rodillo. Dejar secar 8 horas. Aplicar una segunda mano repartiendo el producto con **spalter, brocha o paletina** de forma irregular, evitando sobrecargas y acumulaciones excesivas de pigmento.

En el caso de que se desee una aplicación efecto espejo es necesario aplicarlo a pistola.

Protección

No necesita protección. Es un producto de alta lavabilidad y resistencia al roce.



OSAKA

PINTURA DECORATIVA

SUPREME

FICHA TECNICA

Fecha de actualización: 14 de junio de 2017 ED 01

IMPORTANTE

Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de contacto con los ojos, aclarar abundantemente con agua. Si persisten las molestias consultar con un médico y enseñar la etiqueta. En caso de ingesta accidental consultar inmediatamente con un médico.

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

No verter restos líquidos en los desagües, ni canalizaciones. Los restos sólidos pueden desecharse como basura normal. Aténgase a las "Normas Europeas para los desechos de Pinturas en base acuosa".

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

