

## AGUAMARINA

### FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 12/04/2018 ED 04

#### DESCRIPCIÓN

**Veladura clásica para interiores** muy versátil y polivalente, con la cual se pueden realizar todo tipo de efectos utilizando herramientas tales como **guantes, brochas, esponjas, rodillos de efectos, talochas, tampones, trapos, tacos veteadores, etc.**

Una de sus mayores cualidades es el tiempo abierto prolongado de trabajo que permite aplicarla incluso en los meses calurosos del verano sin problemas de empalmes y cortes en paños grandes utilizando nuestro **fondo satinado Natural Satin blanco**.

#### 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 **Natural Satin Blanco**, un fondo lavable de alta cobertura, para poder aplicar el producto eficientemente, aumentar el rendimiento y asegurar un buen anclaje. Aplicar una mano sin diluir o 2 manos diluidas con un máximo del 10% 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 poca cantidad con guante haciendo el diseño deseado. Difuminar repasando suavemente con el guante después de unos minutos para disimular las huellas y obtener un efecto más suave y uniforme. Tiene un tiempo prolongado tiempo abierto de trabajo trabajar incluso a temperaturas elevadas.

##### Protección

No requiere protección.

## AGUAMARINA

### FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 12/04/2018 ED 04

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

AGUAMARINA	
<b>Composición:</b>	Aditivos y resina vinílica en base agua
<b>^Contenido COV máx.permitido:</b>	Categoría L: 200g/l
<b>^Contenido COV máx.producto:</b>	Categoría L < 160.0 g/l
<b>pH:</b>	7.0 - 7.6
<b>Densidad:</b>	1,03 – 1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>*Consumo:</b>	N A
<b>Rendimiento:</b>	20 m <sup>2</sup> /l
<b>Viscosidad:</b>	130 - 230 mPa·s
<b>Aspecto:</b>	Viscoso
<b>Color:</b>	Neutro
<b>Envases</b>	1L, 2 L
<b>Dilución:</b>	Listo al uso
<b>Herramientas:</b>	Guante y rodillos de efecto
<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

\* 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

## AGUAMARINA

### FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 12/04/2018 ED 04

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.**