

## DAMASCO

### FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 30/03/2023 ED 05

#### DESCRIPCIÓN

Revestimiento decorativo metalizado, tipo estuco seda perlescente o terciopelo, muy versátil y polivalente, de máximo lujo y elegancia. Se puede aplicar fácilmente con rodillo y llana o directamente a llana. La llana puede ser de plástico o de acero; en cualquiera de los 2 casos debe ser de cantos redondeados para peinar el producto y orientar las fibras para conseguir los claroscuros, acentuar los destellos y el tacto sedoso. Su consistencia permite extender el producto a rodillo (antigota) para acelerar el aporte de producto a la superficie.

Se puede aplicar fácilmente con rodillo y llana, directamente a llana o con Spalter o paletina

#### 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 **Sublime Blanco** o **Natural 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:

Damasco es una base neutra color PLATA. Se puede aplicar tal cual o colorear 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:

###### *APLICACIÓN CLÁSICA A LLANA:*

- 1) Aplicar una primera mano de Damasco sin diluir con rodillo antigota y dejar secar 8 horas.
- 2) Extender una segunda mano estirada por paños y realizar el dibujo (aguas) en fresco peinando con llana de acero o plástico de cantos redondeados en distintas direcciones para orientar las fibras y obtener los claroscuros característicos de Damasco.

Alternativa: Espatular directamente a llana en 1 ó 2 manos, evitando sobrecargas. Realice el dibujo extendiendo el producto con la llana en distintas direcciones.

###### *APLICACIÓN FRATASADO (flor de hielo):*

- 1) Aplicar una primera mano de Damasco sin diluir con rodillo antigota y dejar secar 8 horas.
- 2) Extender una segunda mano estirada por paños y realizar el dibujo en fresco fratasando en círculos con llana de acero o de plástico de cantos redondeados.

Alternativa: Espatular directamente a llana en segunda mano y fratar suavemente.



# OSAKA®

DECORATIVE · SOLUTIONS

## DAMASCO

### FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 30/03/2023 ED 05

---

#### APLICACIÓN CON PALETINA:

Aplicar Damasco con paletina o spalter a trazos cruzados.

#### Protección:

Deje secar Damasco al menos 24 horas y aplique 1 ó 2 manos a rodillo de **Barniz Alto Brillo** (brillante) y **BarPol** (Barniz de Poliuretano al agua ) para obtener alta resistencia , durabilidad y acabado satinado brillante

#### Importante:

El gran atractivo de Damasco consiste en sus destellos metalizados, en sus claroscuros y en su tacto sedoso, por lo que, aún siendo muy duradero, no es un revestimiento muy lavable ni apto para superficies de alto desgaste. Se puede proteger, pero si se aplica el protector se perderán en parte estos efectos.



## DAMASCO

### FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 30/03/2023 ED 05

#### INFORMACIÓN TÉCNICA

DAMASCO	
<b>Composición:</b>	Aditivos, pigmentos y resinas acrílicas en base agua
<b>^Contenido COV máx.permitido::</b>	Categoría L:200g/l
<b>^Contenido COV máx.producto:</b>	Categoría L: 0.0 g/l
<b>pH:</b>	9.0 - 10.0
<b>Densidad:</b>	1,1 – 1,2 g/cm3
<b>*Consumo:</b>	125 ml/m2
<b>Rendimiento:</b>	8 m2/l
<b>Viscosidad:</b>	1400 - 1900 mPa·s
<b>Aspecto:</b>	Viscoso
<b>Color:</b>	Plata/Oro
<b>Envases:</b>	2.5 L y 1 L
<b>Dilución:</b>	Listo al uso
<b>Herramientas:</b>	Rodillo, llana metálica o plástica, spalter, brocha o paletina
<b>Limpieza herramientas::</b>	Con agua
<b>**Condiciones de aplicación:</b>	5°C y 35°C
<b>*** Tiempo de secado:</b>	Mínimo 8 horas
<b>**** Almacenaje:</b>	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

# OSAKA®

DECORATIVE · SOLUTIONS

## DAMASCO

### FICHA TÉCNICA

Fecha de actualización: 30/03/2023 ED 05

El rendimiento puede variar en función del aplicador, paramento, herramienta o condiciones de aplicación. 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. Algunos productos presentan ligeras variaciones de tonalidad o viscosidad de un lote de fabricación a otro. Se recomienda al cliente tratar siempre de utilizar productos del mismo lote a lo largo de la obra. En caso de tener más de un lote, procurar mezclarlos previamente"

#### 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.

[Cond. Generales de Venta](#)

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

