

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

# AO-1059

### IMPRIMACIÓN NATURAL WOOD 1C

### **DESCRIPCIÓN**

Imprimación al disolvente 1C bloqueante de tanino de la madera, que mantiene la tonalidad natural del soporte. Para uso industrial en carpintería y mobiliario de interior.

#### **PROPIEDADES**

- Producto sin poder cubriente
- Poro abierto
- Producto de alta dilución para facilitar la penetración en profundidad
- Rapidez de secado
- Recomendado para todo tipo de maderas

### **DATOS TÉCNICOS**

Peso específico (ISO 1183-1) % Material no volátil (ISO 3251) Viscosidad mezcla Din 4 20 °C Cantidades a aplicar por capa Secado total (120 g/m² 20 °C) (ISO 9117-3) Rendimiento Dilución

Limpieza Envases

Estabilidad de envase

 $0.91 \pm 0.015 \text{ g/cc}$   $10 \% \pm 2 \%$   $22'' \pm 2''$ Aprox  $100 - 150 \text{ g/m}^2$  $50' \pm 10'$ 

6-10 m2 / L mezcla, 50 % DO-115 DL-1003, DL-057 5 L / 25 L 12 meses

#### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





Pag. 1

AO-1059

FICHA TÉCNICA



## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## AO-1059

### IMPRIMACIÓN NATURAL WOOD 1C

- 1. El producto forma parte de un proceso multicapa y su función es la de imprimación de aplicación inicial sobre la madera.
- 2. La madera debe estar seca. No debe contener humedades superiores a 18 %.
- 3. La madera debe estar exenta de suciedad, exudados y otras sustancias anómalas.
- 4. Antes de la aplicación, recomendamos lijar la madera en el sentido de la veta con granos 120 240, para mejorar el rendimiento del producto.
- 5. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.

# APLICACIÓN

Con pistola aerográfica o airmix.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir con un 50 % de DO-115 DISOLVENTE PUR.

Para facilitar la penetración en el interior del soporte.

En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial.

El proceso de aplicación recomendado es: Aplicar 1 capa generosa de AO-1059, de 150 - 250 g/m² por capa.

Dejar secar al menos 1 hora desde la última capa, antes de dar el acabado.

No es preciso el lijado previo, a la aplicación del acabado.

Aplicar 1 capa de acabado AP-1251 (maderas claras) o AP-1254 (maderas oscuras) para obtener un acabado natural de aproximadamente  $120 \text{ g/m}^2$ .

### **RECOMENDACIONES GENERALES**

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 ºC e inferiores a 30 ºC y con humedad relativa inferior a 70 %, como recomendaciones generales de aplicación.

La estabilidad del envase depende de que permanezca cerrado en su embalaje original desde el momento de su fabricación.

Variaciones importantes en las condiciones ambientales, pueden llevar a la obtención de diferentes resultados de aspecto y/o calidad del producto.

La naturaleza y estado del soporte puede hacer variar el comportamiento y rendimiento del producto, pudiendo sufrir ligeras variaciones.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.
Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.





FICHA TÉCNICA



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AO-1059

IMPRIMACIÓN NATURAL WOOD 1C

#### ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 °C.

Aunque la vida útil puede ser superior, recomendamos consumir preferentemente antes de 12 meses, a partir de su fecha de fabricación.

En espacios confinados, proporcionar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado.

Mantener el producto en envases originales cerrados, mientras no se estén usando.

Dejar recipientes abiertos, puede alterar la estabilidad y resultados del producto.

Utilizar equipos de protección individual para su manipulación.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad antes de manipular el producto.

Esta información, ha sido redactada según nuestro criterio, debiéndose contemplar como una indicación no vinculante, ni de carácter contractual.

Ofrecemos el dato proveniente de nuestros resultados estadísticos, así como una visión particular de las aplicaciones y usos más convenientes del producto. Este hecho no exime al cliente de realizar sus propios ensayos para verificar la idoneidad de lo expuesto.



