

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AP-1251

ACABADO NATURAL CLEAR WOOD

DESCRIPCIÓN

Acabado acrílico transparente de 2 componentes al disolvente, para la obtención del efecto natural de maderas claras. Para uso industrial en carpintería y mobiliario de interior.

PROPIEDADES

- Poro abierto
- Rapidez de secado
- Buena retención en vertical
- Tacto natural
- Excelente dureza superficial
- No amarilleante
- Recomendado para maderas claras como roble o haya

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1)

Reactivo de mezcla

% Material no volátil mezcla (ISO 3251)

Viscosidad mezcla Din 4 20 °C

Vida de la mezcla

Cantidades a aplicar por capa

Secado total (120 g/m² 20 °C) (ISO 9117-3)

Rendimiento

Dilución

Limpieza

Envases

Estabilidad de envase

0,93 ± 0,015 g/cc 10 % RP-045

20 % ± 2 %

26" ± 2"

> 24 horas

Aprox 100-150 g/m²

50' ± 10'

6-10 m2 / L mezcla,

DO-115

DL-1003, DL-057

5 L / 25 L

12 meses

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

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.





AP-1251

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AP-1251

ACABADO NATURAL CLEAR WOOD

Las siguientes recomendaciones son importantes.

- 1. El producto forma parte de un proceso multicapa y su función es la de acabado o capa final.
- 2. Previo a la aplicación del producto, el soporte debe estar recubierto de productos adecuados que garanticen la adherencia y la estética del proceso. Realizar en caso necesario las pruebas pertinentes.
- 3. Si se utiliza sobre AO-1059 como parte de un efecto de madera natural, no es preciso lijar la capa anterior
- 4. Si se utiliza como acabado convencional sobre un fondo recomendamos lijar la madera ya fondeada en el sentido de la veta con granos 280 320 de inicio.
- 5. Para altos brillos utilizar posteriormente a estos, granos más finos.
- 6. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.
- 7. En el comienzo del proceso el soporte no debe contener humedades superiores a 18 %.

APLICACIÓN

Con pistola aerográfica o airmix.

Con máquina de cortina.

Producto listo para mezclar al 10 % con reactivo RP-045.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Diluir en caso necesario entre 5 - 15 % con DISOLVENTE PUR.

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

El proceso de aplicación recomendado es: Aplicar 1 capa de AO-1059 ACABADO NATURAL 1C de 150 - 250 g/m².

Dejar secar 3 horas.

Aplicar una capa de AP-1251 ACABADO ACRILICO NATURAL CLEAR WOOD de aproximadamente 120 g/m².

RECOMENDACIONES GENERALES

Remover bien el envase antes de aplicar.

Aplicar los productos a temperaturas superiores a 15 °C e inferiores a 30 °C 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.

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.





AP-1251

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AP-1251

ACABADO NATURAL CLEAR WOOD

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.

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.





AP-1251

FICHA TÉCNICA