# EUROSALQUI

## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

# AH-56XX

#### ACABADO TRANSPARENTE AGUA 2C

#### **DESCRIPCIÓN**

Familia de acabados transparentes al agua de dos componentes. Para uso particular y industrial en carpintería y mobiliario de interior en todo tipo de maderas.

#### **PROPIEDADES**

- Buena humectación de soporte.
- Buen poder cubriente y rapidez de secado.
- Gran adherencia.
- Excelente dureza y resistencia química.
- Buena resistencia al apilado.
- No amarillea.
- Bajo en COV.
- Puede utilizarse como converter para hacer colores igmentados.
- •
- La gama básica se compone de los siguientes brillos:
- AH-5607 EXTRAMATE NATURE
- AH-5615 MATE INTENSE
- AH-5630 MATE SEDA
- AH-5665 SATINADO
- AH-5685 SEMIBRILLO

### DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1) % Material no volátil mezcla (ISO 3251) Viscosidad Din 4 20 °C (ISO2431)

- . .

Secado al tacto (100 g/m2 a 20 °C): (ISO 9117-3)

Secado entre capas

Cantidades a aplicar por capa

Rendimiento

1,05 ± 0,030 g/cc

34 % ± 2 45" ± 5

15% RH-275 // 20%RH-250

120' ± 20 3-4 h

Aprox 100-120 g/m2 por mano

6-8 m2/l

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.





AH-56XX

FICHA TÉCNICA



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

# AH-56XX

ACABADO TRANSPARENTE AGUA 2C

Dilución Limpieza Envases Estabilidad de envase Agua Agua 4 / 20 Kg 12 meses

## PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones generales 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 las pruebas pertinentes.
- 3. Recomendamos lijar la madera ya fondeada en el sentido de la veta con granos 280 320 de inicio.
- 4. Para altos brillos utilizar posteriormente a estos, granos más finos.
- 5. Evite estropajos metálicos, lana de acero o cualquier elemento que pueda desprender partículas.
- 6. En el comienzo del proceso el soporte no debe contener humedades superiores a 18 %.

## **APLICACIÓN**

Con rodillo manual, brocha y pistola.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

Catalizar al 15% con RH-275 o al 20%con RH-250 Diluir en caso necesario entre 5 - 15 % con agua (preferiblemente destilada).

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

El proceso de aplicación recomendado es: Aplicar 1 o 2 capas de fondo poli-acrílico o fondo al agua 2 componentes.

Lijado con grano 280-320 Aplicar 1 ó 2 capas de AH-56XX ACABADO TRANSPARENTE de 100-120 g/m². Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 3 horas.

#### 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.

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.





AH-56XX

FICHA TÉCNICA



# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

# AH-56XX

### ACABADO TRANSPARENTE AGUA 2C

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.

#### ALMACENAMIENTO Y SEGURIDAD

Almacenar bajo techo a temperatura entre 10 y 30 ºC.

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.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad

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.





AH-56XX

FICHA TÉCNICA