



AH-730XX

AQUATEQ INCOLORO AL AGUA INTERIOR

Descripción

Familia de acabados acrílicos transparentes al agua, de un componente.
Para uso particular e industrial en carpintería y mobiliario de interior para todo tipo de maderas.

Propiedades

- ✓ Usado como producto único en procesos multicapa, a base de manos sucesivas del mismo.
- ✓ Buena humectación de soporte.
- ✓ Buen poder cubriente y rapidez de secado.
- ✓ Gran adherencia.
- ✓ Buena dureza y resistencia química.
- ✓ Buena resistencia al apilado.
- ✓ No amarillea.
- ✓ Bajo en COV.

Gama

La gama básica se compone de los siguientes brillos:

AH-73015	MATE INTENSE
AH-73030	MATE SEDA
AH-73065	SATINADO
AH-73085	BRILLANTE

Datos técnicos

Peso específico	(ISO 1183-1)	1,05 ± 0,030 g/cc
% Material no volátil mezcla	(ISO 3251)	34 % ± 2
Viscosidad Din 8 20 °C	(ISO 2431)	45" ± 5"
Tiempos de secado al tacto (100 g/m ² a 20 °C):	(ISO 9117-3)	60' ± 10
Tiempo de secado entre capas		3 h
Cantidades a aplicar por capa		Aproximadamente 100 g/m ² por mano
Rendimiento		10-12 m ² /l dependiendo del soporte
Dilución		Agua
Limpieza		Agua
Envases		0,75 / 4 / 20 Kg
Estabilidad de envase		12 meses sin abrir el envase original

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.

AH-730XX

AQUATEQ INCOLORO AL AGUA INTERIOR

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.

Producto listo para el uso. Homogeneizar el contenido con una espátula. Diluir en caso necesario entre 5 - 10 % con agua (preferiblemente destilada). En caso de duda contacte con nuestro departamento Técnico o Comercial.

Los procesos de aplicación recomendados son:

En maderas nuevas.

Aplicar 1 o 2 capas de FH-730 FONDO TRANSPARENTE, de 100 g/m² por capa. Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 3 horas. Aplicar 1 capa de **AH-730XX** ACABADO TRANSPARENTE de 100 g/m².

Recuperación de madera en mal estado.

Eliminar restos de productos anteriores.

Lijar la madera en el sentido de la veta según lo comentado en el apartado "Preparación del soporte", o bien decapar con DECAPANTE GEL ECO DCP-020.

Aplicar 1 o 2 capas de FH-730 FONDO TRANSPARENTE, de 100 g/m² por capa. Dejar entre la primera y segunda capa un tiempo de secado de 3 horas. Aplicar 1 capa de **AH-730XX** ACABADO TRANSPARENTE de 100 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.

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

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.

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.

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

Si se mancha la ropa de trabajo con el producto, cambiar inmediatamente.

Leer con atención la Ficha de Datos de Seguridad.

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