

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AQ-600

OXIDANTE CORTEN ACTIVADOR 1

DESCRIPCIÓN

Reactivo oxidante para efecto corten. Para uso particular e industrial en carpintería, y mobiliario de interior de todo tipo de maderas.

PROPIEDADES

- Diluible en agua
- Para brocha, pistola, trapo o rodillo
- Buena penetración

DATOS TÉCNICOS

Peso específico (ISO 1183-1) Secado total 50 g/m2 a 20 ºC (ISO 9117-3) Cantidades a aplicar por capa Rendimiento Limpieza Envases Estabilidad de envase 1,000 ± 0,015 g/cc. 60´ ± 10. Aprox 30 - 60 g/m2 por mano. 15 - 40 m2/l . con agua. 1L / 5 L.

12 meses

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Las siguientes recomendaciones son importantes.

- 1. El producto forma parte de un proceso multicapa y su función es proporcionar el efecto decorativo seleccionado.
- 2. Si es necesario, previo a la aplicación del producto, el soporte debe estar recubierto con los procesos adecuados que garanticen la adherencia, estética y otras características importantes para el mismo. Realizar las pruebas pertinentes.

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.





AQ-600

FICHA TÉCNICA



FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

AQ-600

OXIDANTE CORTEN ACTIVADOR 1

3. Seguir las instrucciones de preparación del soporte específica de cada proceso de textura, según las recomendaciones de nuestro Departamento Técnico o Comercial.

APLICACIÓN

A pistola aerográfica o airmix Producto listo para el uso.

Homogeneizar el contenido con una espátula.

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

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.

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.





AQ-600

FICHA TÉCNICA