

AQ-500

OXIDANTE CORTEN ACTIVADOR 2

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)	1,000 ± 0,015 g/cc
Tiempos de secado total (50 g/m ² a 20 °C):	(ISO 9117-3)	60' ± 10
Cantidades a aplicar por capa		Aproximadamente 30-60 g/m ² por mano
Rendimiento		15 - 40 m ² /l dependiendo del soporte
Limpieza		Agua
Envases		1 / 5 L
Estabilidad de envase		12 meses sin abrir el envase original

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.
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.

AQ-500

OXIDANTE CORTEN ACTIVADOR 2

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.