

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS DEL CICLO:		Versiones Acabado	Opacidad	
Ciclo certificado de clase 1 de Reacción al Fuego según el DM 06/03/92 UNI 9796		YO2040	Opaco	
Certificación RFV/223 expediente n° 3303/3535/14 del 16/05/2014		YO5040	Semibrillante	
USO RECOMENDADO:	Pavimentos	Todo tipo de madera para interiores		
Para todo tipo de madera excepto: materiales chapados con colas a base de resinas termoplásticas, ensamblados con estructura celular o de listones con espacios vacíos (por ejemplo, rattan y mimbre) y rellenos con materiales heterogéneos.				
MÉTODO DE APLICACIÓN:	Rodillo manual	brocha	pistola	
PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:	Diluir hasta un 10 % como máximo con agua			
Características químico-físicas (23 °C):	Residuo sólido (%)	Peso específico (g/cm ³)	Viscosidad (s)	Pot-life
YOXX40	30	1,030	DIN4=40"± 5	4 horas
YC1112	70	1,100	-	-
Indicaciones generales sobre el ciclo: Secado a 20 °C y HR% entre 45 y 65: 120 g/m²:				
Secado al polvo 60 minutos	Manejable 90 minutos	No Repintado	Transitable 24 horas	

SISTEMA DE APLICACIÓN para obtener la clase M1 de Reacción al Fuego

Preparación del soporte de madera:	Limpiar la superficie y pulirla con lija 120 - 150 para eliminar los antiguos tratamientos presentes.			
Preparación del acabado para la aplicación:	Mezcla a peso:	Fondo transparente	YO XX40	100%
		Catalizador	YC 1112	10%
Preparación del fondo y acabado para la aplicación:	Diluir hasta un 10% como máximo con agua teniendo en cuenta que es necesario recalcular la cantidad de producto que se ha de aplicar en función de la dilución			
Aplicación de los productos:	Aplicar 1 mano de fondo transparente YO XX40 con gramajes de 120 g/m ² . Cantidad total a aplicar: 120 g/m ² .			

MANTENIMIENTO

Para la limpieza y el cuidado de las superficies pintadas con ciclos ignífugos se recomienda utilizar un paño húmedo y detergentes neutros. Secar a fondo la superficie al terminar de limpiarla. Para garantizar la certificación del objeto tratado se recomienda controlar de manera periódica el estado de la película de pintura y restablecer el soporte si es necesario, aplicando las mismas cantidades homologadas.

NOTAS Y ADVERTENCIAS

Mezclar bien el producto antes de usar. Durante la fase de aplicación la temperatura del producto, del soporte y del ambiente debe superar los 15 °C. La resistencia química y mecánica de las películas que se forman por debajo de dicha temperatura son inferiores al estándar de calidad previsto. Los residuos de pintado (agua de lavado, agua de las cabinas y pintura agotada) se deben eliminar de acuerdo con las normas vigentes. No eliminar los residuos en la red de saneamiento. Lavar las herramientas con agua al terminar de utilizarlas. Para eliminar las películas secas de pintura, utilizar AY M460 dejándolo actuar durante una noche antes de aclarar con agua. Tras un largo periodo de almacenamiento comprobar si se han depositado sedimentos en el fondo de la lata y homogeneizar bien el producto antes de usarlo. No soporta el frío: no almacenar a menos de 5 °C de temperatura. El producto puede presentar una cierta sensibilidad a la humedad en presencia de condiciones ambientales particulares. Evitar su uso en ambientes muy húmedos. La información y los datos contenidos en este boletín técnico corresponden a los conocimientos más avanzados disponibles en la actualidad. Es responsabilidad del usuario comprobar que el producto sea el adecuado para sus necesidades en función de los soportes utilizados y de las herramientas y las condiciones ambientales de aplicación.

